



Katalog



Yapıştırıcılar / Sızdırmazlık Malzemeleri



Teknik Spreyler



Sıvı Aktif Malzemeler



Yağlar ve Montaj Macunları



Montaj Bandı



Kablo Soyma Aletleri



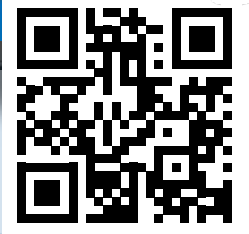
www.weicon.com/app



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108636595

WEICON®

Kolay Çözüm.



weicon.com/app



You Tube



www.weicon.com.tr

Merhaba!

WEICON ürünlerine ve çözümlerine göstermiş olduğunuz ilgiden dolayı son derece memnunuz.

Genel kataloğumuzda sunduğumuz geniş ürün yelpazemizde 150'den fazla yapıştırıcı, çok sayıda Teknik Sprey ve uygulamalarınız için başka bir çok çözüm bulunmaktadır.

İhtiyaçlarınız bizim günlük motivasyonumuzdur, üstün kaliteli ürün ve hizmetlerimiz tek elden geliştirilir- böylece çeşitli uygulamalar için yalnızca tek bir kişiyle iletişim kurarsınız.

Yüksek standartlarımızı resmi olarak da onaylamak için şirketimiz geçen yıl DIN EN ISO 9001: 2015 standardına göre sertifikalandırılmıştır.

Bağımsız test enstitüsü olan TÜV-Rheinland tarafından gerçekleştirilen denetimi yüksek başarı ile tamamladık. Denetçiler, ürünlerimizin yüksek kalitesinin yanı sıra, firmamızı özel kılan dikkate değer organizasyona övgüde bulundu.

Bu sertifikasyon, şirketimizdeki işleyişlerin sürekli bir iyileştirme sürecine tabii olduğunun altını çizen önemli bir onay olup, denetlenen standartlara uygun olarak çalıştığımızın ve yüksek kaliteli ürünler ürettiğimizimizin belgesidir. Bu şekilde sürekli artan müşteri memnuniyetlerine katkıda bulunuyoruz.

Müşterilerimiz için buradayız. İster Dubai, Dublin veya Düsseldorf'ta – Dünya çapında 100'den fazla ülkede varız.

Çünkü WEICON güçlü bağlantılara inanır!

Saygılarımızla,

Ralph Weidling Timo Gratlow

Ann-Katrin Weidling



Timo Gratlow, Ann-Katrin Weidling ve Ralph Weidling



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595

İçerik

Sayfa

Biz WEICON'uz

6-17

2-Komponentli Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

18

Epoksi Reçine Sistemleri

20

- Plastik Metal

20-31

- Denizcilik için Acil Tamir Takımları

32-33

- Tamir Çubukları

34-39

- Epoksi Yapıştırıcılar

40-43

Poliüretan Sistemler

44-47

Yapısal Akrilik Yapıştırıcılar

48-55

1-Komponentli Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

56

Anaerobik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri - WEICONLOCK®

58-77

WEICONLOCK® 302-91

78

Gasket Maker Silikon Conta

78

Plast-o-Seal®

79

Diş Sızdırmazlık İpliği DF 175

80

Garanti Mührü

81

Siyanoakrilat Yapıştırıcılar - Contact

82-89

O-Ring yapıştırıcı seti

90

Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

94

MS-Polimerler - Flex 310 M®

97-105

Poliüretanlar

106

Silikonlar

108-109

Montaj Bandı

116-117

Contact Yapıştırıcı - GMK 2410 / 2510

118-119

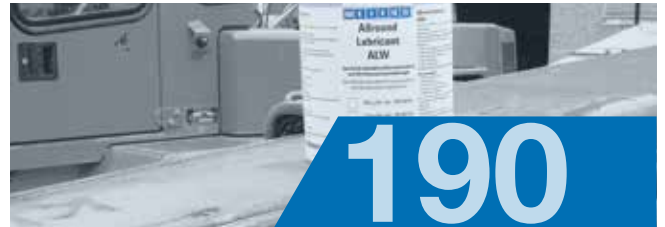


İçerik	Sayfa
Teknik Spreyler	120
Yüzey ve anti-korozyon Kaplama	124-131
Temizleyici ve Yağ Sökücü	132-137
Koruma ve Bakım	138-139
Çözücüler ve Ayırıcılar	140-143
Yağlayıcı ve çok fonksiyonlu Yağlar	144-147
Yapıştırıcı Yağlar ve Gres Spreyler	148-149
Montaj Spreyleri	150
Yapıştırıcı Spreyler	151
Kaçak Arama Sprey	152
Çatlak Kontrol Spreyi	153
Özel spreyler	154-155
Hassas alanlar için Teknik Spreyler	156-157
Aktif Sıvı Maddeler	160
Yüzey ve anti-korozyon Kaplama	164-165
Temizleyici ve Yağ Sökücü	166-169
Koruma ve Bakım	170-171
Çözücüler ve Ayırıcılar	172-173
Yağlayıcı ve çok fonksiyonlu Yağlar	174-177
Özel Teknik Sıvılar	178
Aksesuarlar	179
Montaj Macunları	182
Anti-Seize	184-189
Yağlar	190
Çok Yönlü Yağlayıcı	192-195
WEICON TOOLS®	196
Kablo Soyucu	198-199
Kablo Sıyırma	200-201
Kablo Soyma Aletleri	202-203
Çok Yönlü Kablo Sıyırıcıları	204-205
Özel aletler	202-207
Alet Setleri	208
Alet yedek parçaları	209

Diğerler

210

Yardımcı Ürünler ve Aksesuarlar	210-211
Uygulama alanları	212
Ürün Sunumu	214-217
Referanslar ve Sertifikalar	218-219
WEICON Off Shore - Bir Benzin Kulesinin Taşınması	220-221



Not: Burada verilen her türlü ürün şart ve tavsiyeleri garantili ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunlar laboratuvar testlerimize ve uygulamalı tecrübelerimize dayanmaktadır. Bireysel kullanım şartları bizim bildiğimiz, kontrolümüz ve sorumluluğumuzun ötesinde olduğu için, bu bilgi herhangi bir yükümlülük olmaksızın sağlanmaktadır. Bizim Genel Satış Şartlarımızın uygun ve bağlı olarak ürünlerimizin sürekli olarak anzasız ve yüksek kalitede olmalarını garanti etmekteyiz, ancak söz konusu ürünün istenen özellikleri karşılayıp karşılamadığının yeterli laboratuvar ve uygulamalı testler ile öğrenilmesi tavsiye edilmektedir. Bunlardan bir hak elde edilemez. Uygun olmayan ya da belirtilen uygulamalardan başka uygulamalar için yalnızca kullanıcı sorumluluk taşımaktadır.

Telif hakkı saklıdır.

© Yeniden basım, kopya, ayrıca kısmi, sadece WEICON GmbH & Co. KG. şirketinin önceki yazılı anlaşması sonrasında • WEICON Kataloğu V. 1.18



HIZLI. KOMPETAN. GÜVENİLİR.



Hızlı ve kişisel hizmet

- Garantili dönüş süresi (24 saat)
- Eğitimli uzman personel
- Laboratuvar hizmeti
- Özel çözüm
- Kişisel iletişim



Yoğun satış desteği

- Ticaret ortağı ziyaretleri
- Yapışma testleri ve yapıştırıcı değerlendirmeleri
- Bireysel ürün eğitimi
- Özel etiket servisi
- Uygulama Videoları



Süreç odaklı organizasyon

- DIN EN ISO 9001: 2015 göre sertifikasyon
- Geniş ürün yelpazesi
- yüksek ürün kullanılabilirliği
- Ertesi gün teslimat
- Online destek
- Sertifika ve Güvenlik Bilgi Formları



Dünya çapındaki satış ağı

- Dil çeşitliliği
30 dil dünya çapında
- 8 Şubeler
- Dünya genelinde 1.200 'den fazla ticaret ortağı
- Dünya genelinde 40'dan fazla fuarda temsil edildik
- 100'den fazla ülkede bizi ve ürünlerimizi bulacaksınız



Biz WEICON'uz

Tarih



1947'den beri aile şirketi

1947

- P.W. Weidling & Sohn'un Kuruluşu

1950

- Engelstraße, Münster'e taşınma

1957

- Gerd Weidling şirkete katılır
- Şirket adı komandit şirkete dönüştürülür

1958

- Alman şehri Essen'deki Madencilik Fuarı'na ilk katılım

1959

- Hannover Fuarı'na ilk katılım

1960

- Şirketin yerinin Münster'deki Schleebüggenkamp'a taşınması

1964

- Gerd Weidling şirket yönetimini devralır

1967

- Yeni ürün grubu Kablo Sıyırma Aletlerinin tanıtımı

2004

- German Fraunhofer kurumuyla (IFAM) işbirliği başlangıcı

2002

- P.W. Weidling & Sohn'dan WEICON'a isim değişimi

2000

- Üstün yenilikçi başarı için Duo-Crimp No.300 ürününe Alman Federal Ödülü
- Ralph Weidling şirket yönetimini devralır

1997

- Hollvea'dan Willteco B.V. şirketiyle işbirliği başlangıcı
- İlk Off-Shore projesi: Bir Benzin kulesinin Portekiz'e güvenli taşınmasını sağlama

1993

- Münster'deki Königsberger Straße 255'de şirket genel merkezi yeni binası

1987

- Ralph Weidling şirkete katılır
- WEICONLOCK® Anaerobik Yapıştırıcılar'ın tanıtımı

1969

- Münster'deki An der Kleimannbrücke'de şirket genel merkezi yeni binası

2005

- WEICON Middle East, Dubai, V:A:E şirketinin kuruluşu
- WEICON Plastik Metal RFC için Alman Sanayi İnovasyon Ödülü

2006

- WEICONLOCK® kalem sistemi için patent
- Münster'deki Königsberger Straße'de genel merkezin genişletilmesi

2008

- Kitchener, Kanada'da WEICON Inc.'in Kuruluşu

2009

- WEICON Alman Yapıştırıcılar Derneği'nin (IVK) üyesi olur

2010

- Yeni 15,200 m² alan alınarak şirket arazisinin genişletilmesi

2011

- İstanbul, Türkiye'de WEICON Kimya Sanayi'nin kuruluşu
- WEICON Online-Shop'un (Çevrimiçi Dükkan) oluşturulması

2018

- Münster şubesinin hazırlanması ve genişletilmesi

2017

- ISO-belgelendirmesi
- WEICON Ibérica S.L. Şirketi'nin kuruluşu

2016

- 10 yıl WEICON Pen-System (kalem sistemi)
- WEICON Çek Cumhuriyeti Şirketi'nin kuruluşu
- Münster şubesinin yeni işletilmesinin başlaması

2015

- WEICON App
- Singapur'da WEICON South East Asia şirketinin kuruluşu
- WEICON'un Dubai'deki Uluslararası Toplantısı

2014

- WEICON Adhesive Finder
- WEICON Katalog

2013

- Muizenberg, Güney Afrika'da WEICON SA'nın kuruluşu

2012

- Targu Mures, Romanya'da WEICON Romanya'nın kuruluşu
- WEICON dünya çapında 45 fuara katılır



WEICON Middle East



1 Mart 2005 tarihinde Birleşik Arap Emirlikleri Dubai'de, ilk şubemiz olan WEICON Middle East LLC kuruldu.

Bu arada 500'e aşkın müşterimize WEICON Middle East takımı tarafından hizmet ve destek verilmektedir. Teknik bilgi birikimi, esneklik ve çok kısa teslim süresi Birleşik Arap Emirlikleri'ndeki ekibimizin güçlü yönlerinin sadece bazılarıdır. + 45 ° C'deki yaz sıcaklıklarında dahi 2017 yılında 800.000 çeşitli WEICON ürünü satıldı ve bölgedeki müşterilerimize teslim edildi.

Dubai'deki WEICON takımı şimdilik aşağıdaki ülkelere hizmet vermektedir: Birleşik Arap Emirlikleri, Suudi Arabistan, Katar, Bahreyn, Kuveyt, İran, Umman ve Hindistan. Önümüzdeki yıl Dubai'den yönetilen WEICON Ortadoğu'nun alanı, Doğu Afrika'da onbir eyaletle genişleyecek.

Şube yaklaşık 1.100 metrekarelik bir alana sahiptir. Dubai'de 150 palet WEICON ürünü ile depolanabilir; raf alanı yaklaşık 250 metredir. Böylelikle ürünlerimizin bölgedeki ekibimiz tarafından müşterilerimize hızlı ve güvenilir bir şekilde ulaştırılmasını garanti edebiliriz.

Thorsten Lutz ve ekibi tüm Körfez bölgesindeki ürünlerin dağıtımından ve değerli müşterilerimize teknik danışmanlık hizmeti ile sorumludur. WEICON Orta Doğu ekibi onbir kişiden oluşur; beş çalışanı dış hizmette görevlidir.



WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
P.O. Box 118 216 - Dubai
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae



Dubai

United Arab
Emirates



Hakkımızda

Biz WEICON'uz

WEICON Inc.



1 Eylül 2008 yılından bu yana, WEICON Kuzey Amerika'da Kitchener, Ontario, Kanada da bulunan WEICON INC. tarafından temsil edilmektedir.

Madencilik veya petrol ve gaz sektöründeki üretim ve imalat gibi Kanada ekonomisinin önemli sanayi sektörlerindeki müşterilerine ürünlerimiz ile hizmet sunmaktayız.

WEICON Inc. yaklaşık 320 metrekare ofis ve depo alanına sahiptir. 50 palet ve ek raf alanında Kuzey Amerika'da müşterilerimiz için tasarlanmış 30.000 ,den fazla WEICON ürünü depolanmaktadır.

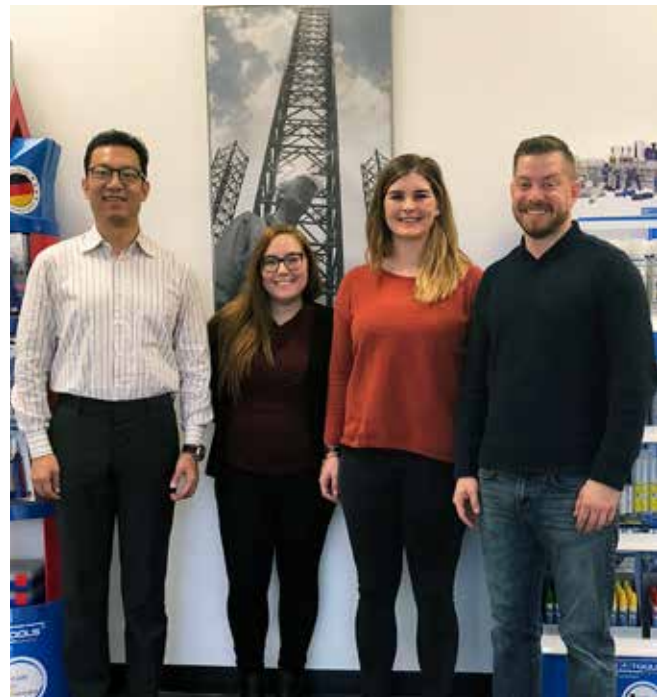


WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca



Bölgede bulunan ekibimiz; Kanada ve ABD'de yaklaşık 450 müşteriye hizmet vermektedir. En geç bir hafta içinde ürünlerimizi Kanada ve Amerika Birleşik Devletleri'nin en ücra köşelerine dahi teslim etmekteyiz.





WEICON Türkiye

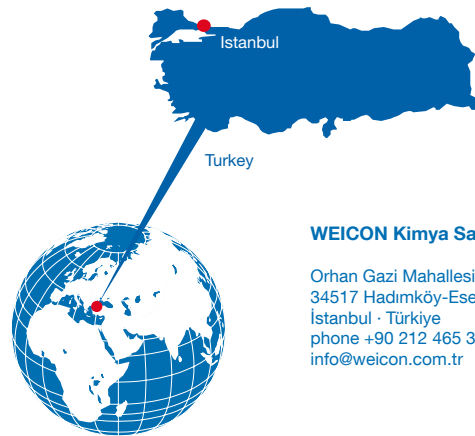
WEICON GmbH & Co.KG, Nisan 2011 itibari ile, „Weicon Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.“ olarak İstanbul Şubesiyle Türkiye’de hizmetlerine başlamıştır.

İstanbul’un Avrupa ve Asya arasındaki jeopolitik konumundan dolayı, Türkiye ve komşu ülkelerdeki müşterilerimize ve ortaklarımıza, WEICON ürünlerini en kısa sürede ulaştırmaktayız.

Şubemiz büyük bir depolama alanına sahiptir. Bu sayede ürünlerimiz geniş müşteri ağımıza hızlı bir şekilde ulaştırılmaktadır.

Avrupa Yapıştırıcı Uzmanı (European Adhesive Specialist) olan Türkiye Genel Müdürümüz Tolga Aksöz ve ekibi, danışmanlık ve teknik destekten sorumludur. “Boğazın incisinden” Tüm Türkiye ve Komşu ülkelerdeki müşterilerimize hizmet vermekten onur duyuyoruz.

Misyonumuz daima eğitim ve kalitedir.



WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34517 Hadımköy-Esenyurt
İstanbul - Türkiye
phone +90 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Hakkımızda

Biz WEICON'uz

WEICON Romania



**Mart 2012'de Romanya'daki şubemiz kuruldu.
Şube 2013 yılında yeni bir binaya taşındı.**

Kasım 2013 yılından bu yana, WEICON'nun Romanya şubesi Romanya'nın kalbi Targu Mures yakınlarında bulunuyor.

Şu anda tüm Romanya'daki çeşitli sektörlerden gelen müşterilerimiz Targu Mures'deki personelimiz tarafından hizmet vermektedir.

WEICON ürün gurubu bu sayede ürünleri için hızlı ve esnek tedarik sağlanabilmektedir. Şube Müdürü Alexandru Vlaicu ekibi Romanya'daki müşterilerimize hizmet etmektedir.



WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
547176 Budiu Mic (Targu Mures) - Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com





WEICON SA

Kasım 2013 yılından bu yana, Afrika kıtasında Cape Town Muizenberg'de bulunan şubemiz WEICON SA Pty Ltd tarafından temsil edilmektedir.

Özellikle, esneklik ve çok kısa teslimat süresi piyasadaki diğer sağlayıcılara karşı güçlü yönlerimizdir. Cape Town'dan örneğin Namibya, Botsvana, Zimbabve ve Mozambik gibi diğer Afrika ülkelerine hizmet sağlamaktayız.

Şube yaklaşık 220 qm²'lik bir alana sahiptir. Muizenberg'deki depomuzda 45 palet WEICON ürününe yer vardır. Bu sayede ürünler müşterilerimize bölgede bulunan WEICON ekibi tarafından hızlı ve güvenilir bir şekilde ulaştırılacağını garanti ederiz



WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 (Cape Town)
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za



Hakkımızda

Biz WEICON'uz

WEICON South East Asia



Singapur'da kurulan yeni şubemiz
WEICON South East Asia Pte. Ltd.

2015 yılının sonundan itibaren Singapur'da kendi ofisi işletmekteyiz. Şehir devleti neredeyse Hamburg'un alanına eşdeğer, sadece 718 kilometrekarelik bir yüzölçümüne sahiptir ve bölgenin bağlantı ve merkez noktası konumundadır.

Şubenin yönetimini, Güneydoğu Asya'da müşterilerimize ekibi ile hizmet vermele sorumlu olan ikiz kardeşler Gang ve Qiang Kho üstleniyor.

Güneydoğu Asya çok ilginç bir pazardır. Singapur'dan bölgedeki tüm ülkelere orta ve uzun vadede hizmet vermek istiyoruz.



WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
#01-11 iSpace · Singapore 627608
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic



2016 yılının Mart ayı başlarında yedinci yurtdışı şubemiz Çek Cumhuriyeti'nin kuzeyindeki Teplice'de kuruldu.

Çek Cumhuriyeti büyük bir ekonomik potansiyele sahip çok ilginç bir pazar. Çek Cumhuriyeti Mayıs 2004 yılından beri Avrupa Birliği üyesidir ve 13 yıl sonra, bugün Orta ve Doğu Avrupa'nın en gelişmiş sanayi ülkelerinden biridir. Çek ekonomisi özellikle otomotiv sanayi, metal ve makina mühendisliği, kimya sanayi, gıda ve içecek sanayi gibi güçlü bir sanayi üzerine oluşturulmuştur, böylece ürünlerimiz için güçlü bir pazar sağlamaktadır. WEICON Czech Republics.r.o. isimli merkezimiz Çek Cumhuriyeti'nin kuzeyinde, Almanya sınırında bulunan Teplice'de yer almaktadır.

Şube yerel CEO Vladimir DUFEK tarafından yürütülmektedir. 1993 yılından bu yana Alman girişimciler Çek Cumhuriyeti'nde yaklaşık 20 milyar avro yatırım yaptılar. Ülke dış ticaretinin yaklaşık üçte birini Almanya ile gerçekleştirmektedir bu onu açıkara önemli ticaret ortağı yapmaktadır.

Çek Cumhuriyeti Almanya'nın ticaret ortakları arasında önünde 12. sırada yer almaktadır (Kaynak: Federal İstatistik Bürosu). Son yıllardaki olumlu gelişmeler ile, Avrupa içinde güçlü ekonomik konumu ve AB'nin üçüncü en düşük işsizlik oranı ile, Çek Cumhuriyeti bizi de etkileyici konum avantajları ile ikna etmeyi başardı.



WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
CZ-417 61 Teplice-Bystřany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weiconcz.cz



Biz WEICON'uz

WEICON Ibérica S.L 

2017 yılı başlarında 8. yurtdışı şubemizi Güney Avrupa'da kurduk. Dubai, Kanada, Türkiye, Romanya, Güney Afrika, Singapur ve Çek Cumhuriyeti'nde sonra şimdi İspanya'nın başkenti Madrid de aile şirketimizin merkezleri arasına eklendi.

2013 yılının başlangıcından bu yana İber Yarımadası'ndaki mevcut müşterilerle ilgilenme ve yeni müşteri edinme görevi yeni ofisimizin yöneticisi Alejandro González Cámara'ya aittir. Bu işbirliği son yıllarda muhteşem bir geliştirme gösterdi, öyle ki şubemizin kurulması bizim için bir sonraki mantıklı adım oldu.

İspanya Avrupa'nın en sanayileşmiş ülkelerden biridir ve bizim için bölgede bulunmak çok önemlidir. Ülkenin önemli ekonomi dalları arasında gıda, otomotiv ve makine mühendisliği endüstrisi vardır. Bu alanlar sürekli gelişme içerisindedir ve iyi büyüme rakamları gösterirler. Bu olumlu gelişmelerden İspanya'daki yeni şubemiz ile faydalanmak istiyoruz.



Weicon Ibérica Soluciones Industriales S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid

phone +34 91 47 99 734
info@weicon.es
www.weicon.es



CT-CARD SP. Z O.O.

Merkezi Varşova'da bulunan 23 yılı aşkın ortağımız CT-CARD, Polonyalı sanayii için profesyonel çözümler sağlamaktadır. Hem Münster'deki hem de Polonya'daki ortak etkinlikler ve personel eğitimleri WEICON ile yakın işbirliğinin göstergesidir. Bu CT-CARD'ın genç ekibinin piyasada başarıyla faaliyet göstermesi ve hem endüstri hem de bireysel müşterilerine WEICON ürünlerini tedarik etmesinde temel unsurdur.

WEICON ile özel ortaklığa dayanan bireysel desteklenen projeler, tanınmış kalite ve teknik know-how son on yılda sürekli dinamik bir satış büyümesi ile kanıtlanmıştır.

Farysa 15 B, 01-971 Warszawa
phone: (+48) 22 835 05 05
www.ct-card.pl



ALTIS Slovakia s.r.o.

Slovakya'da 1997 yılından beri yöneticisi Milan Špiriak ve ekibi ile birlikte çalışmaktayız. ALTIS'in genel merkezi Slovakya'nın merkezi Martin'de bulunmaktadır. Oradan, örneğin otomotiv ve elektronik sanayi gibi ekonominin bütün önemli alanları , WEICON ürünleri ile temin edilmektedir.

Záturčianska 66, 036 01 Martin
phone: +421-(0)43-4220 258
www.weicon-sk.sk



CJSC UNIT MARK PRO

Rusya'da Unit Mark Pro ile işbirliğimiz 2004 yılında kablo sıyırma aletler grubu ile başladı. 2009 yılında küresel ekonomik kriz sırasında şirket yeni bir adım atarak kimyasal teknik ürünlerin satışı ile ortaklığını genişletti ve çok başarılı sonuçlar elde etti. WEICON ürünleri Rusya'da yaygın olarak bulunmaktadır.

Unit Mark Pro Alexander Naishuller tarafından 1998 yılında kuruldu, merkezi Moskova'dadır ve Rusya genelinde sekiz şube ağı vardır.

34, build.10, Marksistskaya ul., 109147 Moscow
phone: 007 495 748 0907
www.umpgroup.ru



Hakkımızda

Uluslararası WEICON ortakları

Deuchman - Beijing Tech., Co, Ltd.

2013 yılından bu yana Çin'de ortağımız Deuchman ile birlikte çalışıyoruz. Jason Wang ve ekibi, dünyanın en kalabalık ülkesine başkent Pekin'den hizmet veriyor. Deuchman elemanlarını dış görev kadrosunda görevlendiriyor ve ayrıca teknik distribütör ağı ile çalışıyor. Böylece dünyanın 4. büyük ülkesinin her bölgesine ulaşma imkanı doğuyor.

Room 2032, Floor 20, Jingxin Building, Dongsanhuan North Road No.2A,
Chaoyang District, Beijing, China
phone: 0086 - 10 - 84493133
www.deximan.com



Qatari Industrial Equipment W.L.L.

Katar Emirlikleri, Doha merkezli Qatari Industrial Equipment ile olan güçlü iş ilişkimiz, 1997 yılındaki İskoçya'da Aberdeen'deki Avrupa Offshore petrol ve gaz fuarındaki ilk buluşma ile başladı.

Qatari Industrial Equipment Al Sulaiman Grubu'na ait bir şirkettir ve 1995 yılında Katar'da kurulmuştur. Ana faaliyet alanı petrol ve gaz endüstrisi, petrokimya, enerji sektörü ve inşaat sektörüdür.

Barwa Commercial Avenue, Sayer 15-C 204, 2nd Floor, Doha-Qatar
P.O.BOX 9377
phone: +974 44600044 / +974 40350350
www.qatari-industrial.com



WEICON Italia

Haziran 2016 yılından bu yana İtalya'nın kuzeybatısındaki Cenova'da bir çalışanımız var. Davide Merlo buradan mevcut müşterileri desteklemek ve Akdeniz devletinde yeni müşteriler kazanmak için sorumludur. İtalya'daki müşterilerimize WEICON ürünleri doğrudan Münster'den temin edilmektedir. Bölgedeki personelimiz iki yıl boyunca İtalyan ticaret ortağımız için çalıştı ve sadece WEICON ürünlerinin satışından sorumlu oldu. Böylece geniş ürün bilgisi ve kapsamlı müşteri temasları edildi.

İtalya, özellikle ülkenin kuzeyindeki güçlü sanayi, bizim için çok ilginç bir pazar ve coğrafi olarak uygun konumdaki Cenova'dan tüm bölgelere hizmet veriliyor.

phone: +39 329 235 9592
d.merlo@weicon.it
www.weicon.it



Plastik Metal

Ürün	Sayfa
WEICON A	21
WEICON B	21
WEICON C	21
WEICON BR	22
WEICON F	22
WEICON F2	22
WEICON HB 300	22
WEICON Seramik BL	23
WEICON ve WAGNER	23
WEICON TI	24
WEICON Seramik W	24
WEICON WP	24
WEICON UW	25
WEICON Dökme Reçinesi MS 1000	25
WEICON SF	25
WEICON ST	25
WEICON WR	26
WEICON WR2	26
Kalıp Ayırıcılar ve Tamamlayıcı Ürünler	26
WEICON CBC - Chocking Backing Compound	30
Epoxy Reçine Kiti	31

Denizcilik için Acil Tamir Takımları

Kit 1-3 ve Processing Kit	32-33
---------------------------	-------

Tamir Çubuqları

Tamir Çubuğu Çelik	34
Tamir Çubuğu Titanyum	34
Tamir Çubuğu Aqua	35
Tamir Çubuğu Paslanmaz Çelik	35
Tamir Çubuğu Plastik	35
Tamir Çubuğu Ahşap	35
Tamir Çubuğu Bakır	36
Tamir Çubuğu Alüminyum	36
Tamir Çubuğu Beton	36



Epoksi Yapıştırıcılar

Ürün	Sayfa
Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı	41
Fast-Metal Dakikalık Yapıştırıcı	41
Easy-Mix S 50	41
Easy-Mix Metal	41
Easy-Mix N 5000	41
Easy-Mix N 50	41
Easy-Mix HT 180	41

Poliüretan Sistemleri

Üretan 45	44
Üretan 60	44
Üretan 80	44
Üretan 80 Macunsu	44
Yüzey ön işlemi ve aksesuarlar	45
Easy-Mix PU-90	46
Easy-Mix PU-240	46

Yapısal Akrilik Yapıştırıcılar

RK-1300	49
RK-1500	49
Easy-Mix RK-7000	51
Easy-Mix RK-7100	51
Easy-Mix RK-7200	51
Easy-Mix RK-7300	51
Plastik-Bond	51
Easy-Mix PE-PP 45	52

2-Komponentli Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri





Plastik Metal

2 Komponentli Epoksi reçine sistemleri



Sertleştiriciyi
reçineye ekleyin



Reçine ve sertleştiriciyi
baloncuk kalmayacak
şekilde iyice karıştırın



Karışan bileşeni işleyin

- hızlı ve kalıcı onarımlar
- yapıştırıcılar
- kaplamalar

Uygulamalar

Tüm sektörlerdeki atölyeler ve bakım bölümleri için, WEICON Plastik Metal aşağıdakiler için ideal üründür:

- Alüminyum ve hafif alaşımların tamiri
- Döküm parçalarının, boruların ve depoların yenilenmesi ve tamiri
- Kavite ve mikro gözeneklerin doldurulması
- Mil, kaymalı yatak, pompa ve gövdelerin üzerinde değişiklik yapma
- Ön ısıtmasız kaynak (kaynağın sorunlu ya da olanaksız olduğu yerlerde)

Endüstriyel tasarım ve üretimde, WEICON Plastik Metal kalıp ve model imalatında kullanılır, özellikle de:

- Lastik ve enjeksiyon kalıplanmış parçaları için kalıp üretimine yardımcı araç olarak
- Pres döküm kalıbı üretimi için
- Ön üretim testi için şablonlar ve modeller
- Kesme takımı kılavuzlarının dökümünde
- Cihaz sabitleyici imalatında



VIDEO



Epoksi Reçine Sistemleri

Plastik Metal



WEICON A

**Macun kıvamında, çelik dolgulu,
DNV GL sertifikasına sahiptir***



WEICON A DNV GL sertifikasına sahiptir ve özellikle denizcilik sektöründeki onarım çalışmaları için uygundur. Tanklardaki korozyon hasarlarını ve paslanma sonucu oluşan çürümleri giderir, boru ve döküm parçalarının tamiratının yanı sıra gövde ve makine parçalarındaki çatlakların onarımı için kullanılabilir.

Diğer uygulamalar modellerin, kalıpların, aletlerin ve sıkıştırma aparatlarının üretimini içermektedir. Epoksi reçine sistemi mekanik mühendisliği, alet yapımı, modelleme ve kalıp yapımı gibi birçok sanayi sektöründe kullanılabilir.

0,5 kg 2,0 kg
1000005 1000020

* hazırlık aşamasında

WEICON B

Viskoz, çelik dolgulu

WEICON B özellikle aletler, şablonlar, masterlar ve germe aletleri, dökümlerdeki kavite ve mikro gözeneklerin doldurulması, model ve kalıp imalatında ayrıntılı röprodüksiyon ve dökme malzemenin avantaj sağladığı genel onarım çalışmaları için uygundur.

WEICON B makine imalatı, alet imalatı, model ve kalıp imalatında ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg 2,0 kg
1005005 1005020



WEICON C

**Sıvı, alüminyum dolgulu,
+220°C'ye (+428°F) kadar yüksek sıcaklığa dayanıklı**

Özellikle endüstriyel kullanım için ısıya dayanıklı ve akışkan epoksi reçine sistemi. Aşınma yapmaz, anti-manyetik, büzülme olmadan pratik sertleşme. WEICON C özellikle kalıpların dökülmesi, sabitleme cihazlarının ve alet imalatı (örneğin enjeksiyon kalıpları) gibi büyük alan uygulamaları için yapıştırıcı olarak uygundur.

Alet ve kalıp yapımında olduğu kadar, yüksek sıcaklık etkisine maruz kalan diğer birçok endüstriyel alanda da kullanılabilir.

0,5 kg 2,0 kg
1010005 1010020

WEICON BR

Macunsu, bronz dolgulu

WEICON BR özellikle kaviterlerin doldurulmasında ve bronz malzeme parçalarının ve dökümlerinin tamirinde ve yeniden yapılmasında kullanmak için uygundur.

WEICON BR alet yapımında, model ve kalıp üretiminde ve pek çok başka endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg ✓

10420005

2,0 kg ✓

10420020



Gemi pervanesi tamiri

WEICON F

Macunsu, alüminyum dolgulu, anti korozif ve anti-manyetik

WEICON F özellikle alüminyum, alüminyum alaşımları, magnezyum ve Diğerleri hafif metallerden yapılmış bileşenler üzerindeki uygulamalara uygundur. WEICON F tüm hesaplı onarımlar, hafif metal dökümlerdeki kaviterleri doldurmak ve bileşenlerin yeniden yapımı için kullanılabilir.

WEICON F alet yapımında, model ve kalıp yapımında ve başka pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg ✓

10150005

2,0 kg ✓

10150020



Alüminyum gövdenin düzeltilmesi

WEICON F2

Viskoz, alüminyum dolgulu

WEICON F2 model, kalıp ve şablon dökümleri, gözenekli ve hasarlı dökme parçalarının onarılması, prototip ve tutma tertibatlarının üretimi ve ölçü doğruluğunu test etme amacıyla kalıp dökme çalışmaları için uygundur.

WEICON F2 alet yapımında, model ve kalıp yapımında ve başka pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg ✓

10200005

2,0 kg ✓

10200020

WEICON HB 300

Macunsu, çelik dolgulu, yüksek sıcaklığa dayanıklı

WEICON Plastik Metal tipi HB 300 macunsu, çelik dolgulu ve +200°C'ye kadar (+392°F) (kısa süreliğine +280°C/+536°F) yüksek sıcaklığa dayanıklıdır. 1:1 karışım oranıyla işlenmektedir.

WEICON HB 300 aynı zamanda dikey yüzeylerde uygulamalara uygundur. Döküm ve metal parçaların onarımı ve birleştirilmesi, kaviterlerin doldurulması, kaplardaki, karoserlerdeki ve makine parçalarındaki hasarların onarımı ile pompa ve boruların sızdırmazlığı için kullanılabilir.

WEICON HB 300 makine ve sistem yapımında, aparat mühendisliğinde ve pek çok başka endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

1,0 kg ✓

10450010

Epoksi Reçine Sistemleri

Plastik Metal

WEICON Seramik BL

Sıvı, mineral dolgulu, aşınmaya aşırı dirençli, ile +180°C (+356°F) arası yüksek sıcaklığa dayanıklı

WEICON Seramik BL sıvı, boyanabilir, silikon karbür ve zirkonyum silikat, +180°C'ye kadar sıcaklığa dayanıklı ve kimyasallara karşı dirençlidir. Aşınmaya karşı aşırı direnç ve yüksek abrazyon aşınma direnci sağlamaktadır.

WEICON Seramik BL özellikle aşırı zorlamaya maruz kalan pompa gövdelerinin kaplaması, kayıcı yatakların, kızakların, hunilerin ve boruların aşınma koruması ve döküm parçalarının, valflerin ve fan kanatlarının onarımı için uygundur. Ürün makine ve sistem yapımında, aparat mühendisliğinde ve pek çok başka endüstriyel uygulamada kullanılabilmektedir.

0,5 kg  2,0 kg 
10400005 10400020



Seramik BL ile Seramik cephelerin üretimi için bir besleme borunun kaplanması

WEICON ve WAGNER – iyi bir kombinasyon

Wagner Grubu toz ve ıslak kaplama, boya ve diğer sıvı malzemeler ile yüzey kaplama cihazları ve sistemlerinin dünya çapında önde gelen üreticilerinden biridir. Konstanz Gölü merkezli aile şirketi bu sprey sistemlerini hem zanaat hem de sanayi için üretmektedir. Büyük yüzeylerin kaplanmasında, spatula, fırça veya rulo ile yapılan geleneksel işleme biçimleri sınıra dayanıyordu, bu noktada Wagner System SuperFinish 23 Plus Temp Sprey kullanımı ile mükemmel sonuçlar elde edebilirsiniz.

WEICON plastik Metal BL kolayca ve hızlı bir şekilde geniş alanlara işlenebilir. Bu şekilde elde edilen sonuçlar ile yeniden üretim yapılabilir ve aynı zamanda seri üretim veya büyük ölçekli onarım çalışmalarına entegre edilebilir.

WEICON BL'nin Wagner SUPERFINISH 23 Plus (AL) ile işleme avantajları:

- Özellikle büyük alanlı kaplamalar için uygun olan
- Endüstriyel seri üretim için idealdir
- Yüksek oranla tekrarlanabilir tabaka kalınlığı
- Ulaşılması zor olan alanlarda dahi temiz çalışma
- Doğru ve kontrollü bir kaplama
- Tek bir uygulama ile yüksek kapama gücü
- Fırça ve rulo ile yapılan işleme göre oldukça hızlı
- Kolay kullanım



Wagner SUPERFINISH 23 Plus cihaz verileri

Motor gücü	1,3 kw
Max. basıncı	250 bar
Çerçeve üzerinde ağırlık	26 kg
Taşıma ağırlığı	29 kg
Max. Debi	2,6 l/min
Max Nuzzle Boyutu	0,023"

Prosedür

Püskürtme sıcaklığı	60°C
Püskürtme basıncı	180-200 bar
Tabanca	AirCoat 4600
Hava basıncı	4-5 bar
Emme sistemi	üst tank
Nozul türü	düz jet
Nozul boyutu	11/40
Tabanca filtresi	sarı
Hortum uzunluğu	10 m
Ayar basıncı	250 bar
Katman kalınlığı	verileri belirlenmektedir

40 dakika içinde malzeme geçişi 4-6 kg 40 dk. 4-6 kg



VIDEO



WEICON TI

Macunsu, titanyum dolgulu, +200°C'ye (+392°F) (kısa süreliğine +260°C'ye/+500°F) kadar sıcaklığa dayanıklı

WEICON TI özellikle pompalar, valfler, aşınma plakaları, bilyeli yatak yuvaları, miller, topaçlar ve pervaneler gibi yüksek basınç direnci ve kimyasallara karşı direnç gerektiğinde ve pompa gövdelerinin ve kayıcı yatakların kaplanmasında uygundur.

WEICON TI makine ve sistem yapımında, aparat mühendisliğinde ve pek çok başka endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10430005 10430020

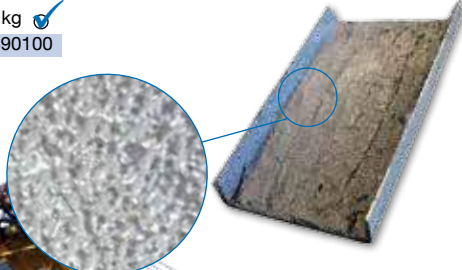
WEICON WP

Macunsu, seramik dolgulu, sürtünmeye ve aşınmaya karşı yüksek dirençli, yüksek dayanım, artık esneklik ve darbeye dayanıklı

WEICON WP mukavemetle kullanılan yüzeylerin koruması için uygundur. Plastik Metal WP'li kaplama sürtünmeye ve aşınmaya karşı yüksek direnç sağlamaktadır ve kimyasallara karşı oldukça dayanıklıdır.

Metal kaybını önlemektedir ve kaynaklı metal kaplamalarının yanı sıra önceden yapılmış aşınma dirençli alaşımları, seramik karoları ve kauçuk kaplamaları yenilemektedir. WEICON WP eski metal yüzeylerin yenilenmesi için ya da aşınma dirençli kaplama olarak kullanılabilir. Özellikle de yanlamasına darbeye neden olan parçalar tarafından oluşan aşınmalarda yüksek seviye koruma sağlamaktadır.

2,0 kg ✓ 10,0 kg ✓
10490020 10490100



WEICON Seramik W

Macunsu, mineral dolgulu, aşınmaya aşırı dirençli

WEICON Seramik W macunsu, mineral dolgulu, +200°C'ye kadar (+392°F) (kısa süreliğine +260°C'ye/+500°F) sıcaklığa dayanıklı ve kimyasallara dirençlidir. Yüksek aşınma koruması ve abrazyon aşınma direnci sağlamaktadır. WEICON Seramik W akmayan yapıdadır ve spatula ile sürülebilir. Dik yüzeylere ve hatta baş üstü uygulanabilir. WEICON Seramik W değirmen yapımında alüminyum oksit taşların yapıştırılması veya kaplanması için, aşırı yüke maruz kalan pompa gövdelerinin kaplanması için, kayıcı yatakların, kızakların, hunilerin ve boruların aşınma koruması olarak ve optik sebeplerle koyu renkli ürünlerin tercih edilmediği yerlerde uygundur.

WEICON Seramik W makine ve sistem yapımında, değirmen yapımında, aparat mühendisliğinde ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10460005 10460020



Alüminyum oksit taşların yapıştırılması



Epoksi Reçine Sistemleri

Plastik Metal

WEICON UW

Macunsu, çelik dolgulu, suyun altında ve aynı zamanda nemli ve ıslak yüzeylerde sertleşme

WEICON UW özellikle borular, pompalar, depolar, kaplar v.b. için yapılacak onarımlar ve iyileştirmeler için uygundur.

WEICON UW tüm denizcilik ve iç sularda taşımacılık sektöründe ve atık su sistemlerinde kullanılabilir. Nem ve ıslaklığın yapıştırma sorunlarına neden olacağı tüm uygulamalarda da kullanılabilir.

0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10440005 10440020



WEICON Dökme Reçinesi MS 1000

Sıvı, dolgunsuz, düşük viskozite saf epoksi reçine

WEICON MS 1000 Döküm Reçine elektrikli parçaların dökümü gibi pek çok uygulama için uygundur ve çeşitli dolgu maddeleriyle (toz, lif ve doku türünde) karıştırılabilir; örneğin yüksek dolgulu destekleme malzemeleri gibi.

WEICON MS 1000 Döküm Reçine elektrik sanayide, makine yapımında ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

1,0 kg ✓
10520010

WEICON SF

Macunsu, çelik dolgulu, suyun altında ve aynı zamanda nemli ve ıslak yüzeylerde sertleşme

WEICON SF özellikle borular, pompalar, depolar, kaplar v.b. için yapılacak onarımlar ve iyileştirmeler için uygundur.

WEICON SF tüm denizcilik ve iç sularda taşımacılık sektöründe ve atık su sistemlerinde kullanılabilir. Nem ve ıslaklığın yapıştırma sorunlarına neden olacağı tüm uygulamalarda da kullanılabilir.

0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10250005 10250020



* hazırlık aşamasında



WEICON ST

Kalın, düzgünleştirilebilir, metal dolgulu, anti korozif

WEICON ST depolar, boru hatları, huniler ve flanşlar gibi paslanmaz çelikten makine parçaları ve iş parçaları üzerindeki çeşitli onarım ve bakım işleri için uygundur.

WEICON ST kimya endüstrisi, tüm denizcilik ve iç sularda taşımacılık sektöründe, atık su sistemlerinde, kağıt endüstrisinde ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10410005 10410020




WEICON WR

Sıvı, çelik dolgulu, aşınma dirençli

WEICON WR metal parçalarının sürtünmeden dolayı güçlü aşınmaya maruz kaldığı alanlar için, millerin onarımı ve yeniden dökülmesi için, yataklar, kesim ve delme aletlerinin dökümü için, çekme kalıplarının yanı sıra döküm ve profil freze modellerinin üretimi için, makine ve temellerin altlarına dökme için ve nihai kaplamayı WEICON Seramik BL ile gerçekleştirilmeden önce aşınmaya dirençli alt katman olarak kullanmak için uygundur.

WEICON WR makine yapımında, alet yapımında, model ve kalıp yapımında ve pek çok başka endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg  2,0 kg 
10300005 10300020

WEICON WR2

Macunsu, mineral dolgulu, aşınma dirençli, yüksek abrazyon aşınma direnci

WEICON WR2 özellikle konveyörler, kılavuz rayları ve sürgülü onarımları gibi döküm bileşiklerini işlemenin mümkün olmayacağı alanlara uygundur. Aynı zamanda yüksek abrazyon aşınmasına maruz kalmış metal yüzeylerde aşınmayı önlemek için kullanılabilir ve WEICON Seramik BL ile gerçekleştirilecek nihai kaplamadan önce aşınmaya dirençli alt katman olarak işlev görebilmektedir.

WEICON WR2 makine ve sistem yapımında, aparat mühendisliğinde ve pek çok başka endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

0,5 kg  2,0 kg 
10350005 10350020



Kalıp Ayırıcı ve Tamamlayıcı Ürünler

Kalıp ayırıcı sıvı F 1000	Sıvı F 1000 mumla kaplı zeminlerde epoksi reçineler ve poliüretanlar için bir ayırıcıdır. Özellikle pürüzsüz ve absorbe etmeyen yüzeylerdeki ayırma işlemleri için uygundur.	10604025	250 ml
		10604000	1 l
Kalıp ayırıcı mumu P 500	Kalıp ayırıcı mumu P 500 mumla kaplı zeminlerde epoksi reçineler ve Poliüretanlar için bir ayırıcıdır. Özellikle pürüzsüz ve/veya gözenekli yüzeylerdeki ayırma işlemleri için uygundur.	10604515	150 g
		10604500	500 g
Kalıp Ayırıcı	Silikonuz kaydırıcı ve ayırıcı	11450400	400 ml
PTFE-Spray	WEICON PTFE-Sprey gressiz, PTFE bazlı, harika kayıcı özelliklere sahip kuru yağdır.	11300400	400 ml
Silikon-Sprey	WEICON Silikon Sprey plastik, kauçuk ve metal için koruyucu ve bakım yapan bir ürün olmasının yanı sıra kayıcı ve ayırıcıdır. Sıcaklık dayanımı -50°C ile +250°C arası	11350400	400 ml



Epoksi Reçine Sistemleri

Plastik Metal

Plastik Metal Uygulamaları



Çimento yanma odası/ çimento fırını için bir yatak yuvasının yenilenmesi, HB 300 ile ağırlık yaklaşık 500 ton.



WEICON Plastik-Metal WR. 2 ile pompa gövdesi üzerinde ince çatlak tamiri.



İşyerlerindeki hava filtrasyonları için tozsuzlaştırma filtre kartuşları.



Kağıt fabrikasında bir silindir. Aşınma ile oluşan pürüz ve boşlukların WEICON C ile onarılması.



Bir kağıt fabrikasında seramik BL ile ezme silindirisinin yenilenmesi.



WEICON WR ile Düsseldorf Havaalanı'ndaki „Skytrain“'in ray klavuzunun tamiri. Yatakları etkileyen titreşim/ sarsıntılar yatak yuvalarının aşınmasına neden olmaktadır.



Elevatör konveyörünün zincir pimi.



Kavitasyon hasarı ve çürüme nedeniyle ağır hasarı yüksek alaşimli çelik Türbin.



WEICON Seramik BL - Boru kavirlerinin kaplanması



WEICON BR - Gemi pervanesi tamiri



WEICON C - Turbo şarj gövdesi tamiri

Teknik Bilgiler

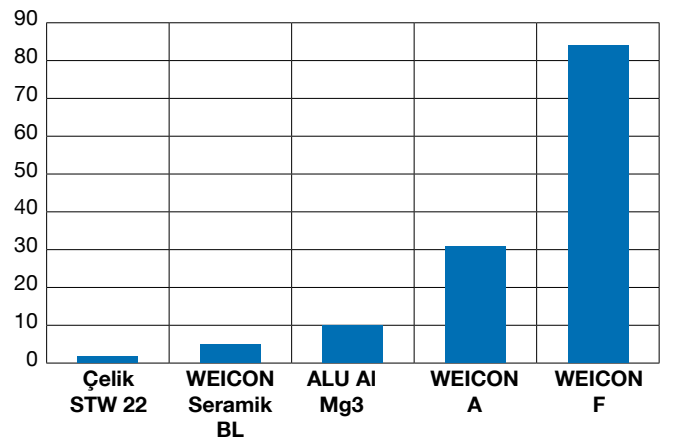
Sıvı vaziyette WEICON Plastik Metal											
Temel	Spesifik Özellikler	Komple Paketleme Boyutları	% Ağırlığa göre karışım oranı		20°C'de/+68°F uygulama süresi (dk.)	Karışımın yoğunluğu g/cm³	Karışımın viskozitesi mPa.s	Uygulama başına mak. tabaka kalınlığı mm	Saat cinsinden sertleşme süreleri		
			Reçine	Sertleştirici					mekanik yükler	nihai sertleşme	
WEICON A	Epoksi reçine çelik dolgululu	macunsu	0,5 kg 2,0 kg	100	10	60	2,90	1.000.000	10	16	24
WEICON B	Epoksi reçine çelik dolgululu	viskoz	0,5 kg 2,0 kg	100	7	60	2,75	200.000	10	16	24
WEICON BR	Epoksi reçine bronz dolgululu	macunsu	0,5 kg 2,0 kg	100	100	60	1,80	650.000	12	16	24
WEICON C	Epoksi reçine alüminyum dolgululu	sıvı, yüksek sıcaklığa dayanıklı	0,5 kg 2,0 kg	100	8	60	1,62	25.000	60	24	48*
WEICON F	Epoksi reçine alüminyum dolgululu	macunsu	0,5 kg 2,0 kg	100	20	60	1,60	880.000	10	16	24
WEICON F2	Epoksi reçine alüminyum dolgululu	viskoz	0,5 kg 2,0 kg	100	14	60	1,45	200.000	10	16	24
WEICON HB 300	Epoksi reçine çelik dolgululu	macunsu, yüksek sıcaklığa dayanıklı	1,0 kg	100	100	30	2,34	1.700.000	20	12	24
WEICON Seramik BL	Epoksi reçine mineral dolgululu	sıvı, aşınmaya aşırı dirençli	0,5 kg 2,0 kg	100	15	40	1,80	6.000	10	16	24
WEICON Seramik W	Epoksi reçine mineral dolgululu	macunsu, aşınmaya aşırı dirençli	0,5 kg 2,0 kg	100	33	120	1,59	600.000	10	24	48*
WEICON SF	Epoksi reçine çelik dolgululu	macunsu, antikorozif	0,5 kg 2,0 kg	100	33	5	1,70	800.000	10	3	6
WEICON ST	Epoksi reçine metal dolgululu	Tikotropik, düzgünleştirilebilir	0,5 kg 2,0 kg	100	50	60	1,64	550.000	10	16	24
WEICON TI	Epoksi reçine titanyum dolgululu	macunsu, aşınma dirençli	0,5 kg 2,0 kg	100	33	120	1,61	550.000	10	24	48*
WEICON UW	Epoksi reçine mineral dolgululu	macunsu, su altında sertleşir	0,5 kg 2,0 kg	100	100	20	1,35	670.000	12	4	24
WEICON WP	Epoksi reçine seramik dolgululu	macunsu, aşınma dirençli	2,0 kg 10,0 kg	100	100	30	2,5	900.000	10	16	96
WEICON WR	Epoksi reçine çelik dolgululu	sıvı, aşınma dirençli	0,5 kg 2,0 kg	100	15	45	2,30	20.000	10	16	24
WEICON WR2	Epoksi reçine mineral dolgululu	macunsu, aşınma dirençli	0,5 kg 2,0 kg	100	25	45	1,67	560.000	10	16	24
WEICON Dökme Reçinesi MS 1000	Epoksi reçine dolgusuz	sıvı	1,0 kg	100	20	20	1,10	1.300	10	24	36

*1 Devamlı yüksek ısıya dayanımı muhafaza etmek için 48 saat sonra bir temperleme işlemi aşağıda tarif edildiği şekilde gerçekleştirilmelidir: Tip WEICON C 2 h +40°C (+104°F), 2 h +60°C (+140°F), 2 h +80°C (+176°F), 2 h +100°C (+212°F) en son 14 h +120°C (+248°F) • Tipler WEICON Seramik W ve WEICON TI 3 h +50°C (+122°F), 2 h +90°C, 2 h +130°C (+266°F) en son 1 h +170°C (+338°F).

Tablo'ya göre aşınma ölçümü

Tablo'ya göre bu standart yöntemle çeşitli malzemelerin aşınma direnci ölçülebilir. Aşınma iki sürtünme makarası ile oluşturulur, bunlar belirlenen bir güçle dönen test numunesinin üzerine bastırılır. Test numuneleri ilgili maddeden yapılan disklerdir. (Ayrıntılar talep üzerine verilmektedir).

	Yoğunluk (g/cm³)	Aşınma Hacmi (mm³)
Çelik STW 22	7,9	1,3
WEICON Seramik BL	1,9	5
ALU Al Mg3	2,7	10
WEICON A	2,9	31
WEICON F	1,6	83



Epoksi Reçine Sistemleri

Plastik Metal

	Sertleşmiş vaziyette WEICON Plastik Metal						Isıyla şekil değişikliğine karşı dayanım °C (°F)	Sertleşmeden sonra renk	Sıcaklık dayanımı °C (°F)
	DIN 53281-83ASTM'ye göre +25°C'de (+77°F) orta düzeyde dayanıklı / ASTM D 1002								
	Basınç MPa (psi)	Çekiş MPa (psi)	Bükme MPa (psi)	E-Modül MPa (KSI)	Shore sertlik D (ASTM D 1706)	% Büzülme			
WEICON A	80 (11.600)	21 (3.050)	34 (4.950)	3.500 - 5.000 (500 - 725)	90	0,015	+65 (+149)	koyu gri	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON B	110 (15.950)	21 (3.050)	52 (7.200)	3.500 - 5.000 (500 - 725)	90	0,030	+65 (+149)	koyu gri	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON BR	95 (13.800)	29 (4.200)	35 (5.100)	2.500 - 3.000 (360 - 435)	75	0,020	+50 (+122)	bronz	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON C	140 (20.300)	25 (3.600)	77 (11.150)	5.800 - 6.000 (840 - 870)	90	0,010	+130 (+266)	gri	-35 ile +220* arası (-31 ile +428 arası)
WEICON F	61 (8.850)	20 (2.900)	37 (5.350)	1.500 - 2.000 (215 - 290)	84	0,020	+60 (+140)	alüminyum	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON F2	43 (6.250)	14 (2.050)	26 (3.750)	1.500 - 2.000 (215 - 290)	79	0,025	+55 (+131)	alüminyum	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON HB 300	100 (14.500)	27 (3.900)	42 (6.100)	9.500 - 10.000 (1.380 - 1.450)	85	0,015	+120 (+248)	koyu gri	-35 ile +200 arası kısa süreli +280'ye kadar (-31 ile +392 arası kısa süreli +536'ya kadar)
WEICON Seramik BL	85 (12.300)	22 (3.200)	95 (13.800)	7.000 - 8.000 (1.010 - 1.160)	83	0,020	+80 (+176)	mavi	-35 ile +180 arası (-31 ile +356 arası)
WEICON Seramik W	140 (20.300)	30 (4.400)	90 (13.100)	4.500 - 5.000 (650 - 725)	85	0,020	+150 (+302)	beyaz	-35 ile +200 arası kısa süreli +260' (-31 ile +392 arası kısa süreli +500'ya kadar)
WEICON SF	52 (7.550)	15 (2.180)	40 (5.800)	2.500 - 4.000 (360 - 580)	82	0,060	+40 (104)	koyu gri	-35 ile +90 arası (-31 bis +194 arası)
WEICON ST	80 (11.600)	27 (3.900)	38 (5.500)	2.000 - 2.500 (290 - 360)	80	0,020	+50 (+122)	gri	-35 bis +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON TI	105 (15.200)	35 (5.100)	100 (14.500)	4.500 - 5.000 (650 - 725)	80	0,020	+150 (+302)	gri	-35 ile +200 arası kısa süreli +260' (-31 ile +392 arası kısa süreli +500'ya kadar)
WEICON UW	60 (8.700)	30 (4.050)	38 (5.500)	2.000 - 2.500 (290 - 360)	70	0,020	+50 (+122)	beyaz	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON WP	51 (7.400)	22 (3.200)	35 (5.100)	2.500 - 3.000 (360 - 435)	80	0,020	+50 (+122)	gri	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON WR	110 (15.950)	33 (4.800)	80 (11.600)	5.000 - 5.500 (725 - 800)	90	0,020	+65 (+149)	siyah	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON WR2	71 (10.300)	29 (4.200)	39 (5.650)	2.500 - 3.000 (360 - 435)	82	0,025	+65 (+149)	koyu gri	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)
WEICON Dökme Reçinesi MS 1000	60 (8.700)	25 (3.600)	285 (41.300)	17.000 - 18.000 (2.460 - 2.610)	65	0,200	+50 (+122)	hafif renkli saydam	-35 ile +120 arası (-31 ile +248 arası)

Tüketim tablosu Plastik Metal

	WEICON A	WEICON B	WEICON BR	WEICON C	WEICON F	WEICON F2	WEICON HB 300	WEICON Seramik BL	WEICON Seramik W	WEICON SF	WEICON ST	WEICON TI	WEICON UW	WEICON WP	WEICON WR	WEICON WR2	WEICON Epoxy Reçine Kiti	WEICON Dökme Reçinesi MS 1000	WEICON CBC
Tüketim (Kilogram / m ²) 1,0 mm uygulama kalınlığında	2,90	2,75	1,80	1,62	1,60	1,45	2,34	1,80	1,59	1,70	1,64	1,61	1,35	2,50	2,30	1,67	2,00	1,10	1,50

WEICON CBC yeni Chocking Backing Compound

titreşime dayanıklı, darbeye dayanıklı, kırılmaya karşı dayanıklı

WEICON CBC hizalanması zor tesisatların astarlanması ve doldurulması için özel olarak tasarlanmış bir epoksi reçine sistemidir. Sistem örneğin çelik veya benzeri malzemelerin bağlantı parçalarının yerine kullanılır ve taban plakaları ile doğrudan teması sağlar. WEICON CBC düşük viskoziteye sahiptir, çok akıcıdır ve kendiliğinden yayılır. 30 dakikalık kap ömrüne sahiptir ve çok az büzülme ile sertleşir. kalıcı yüksek statik mukavemet ve eskimeye karşı yüksek direnç gösterir. Epoksi reçine sistemi çelik ve betona özellikle iyi yapışır. Yüksek basınç dayanımına sahiptir ve birçok kimyasala, petrol ve yakıtta dayanıklıdır. Titreşime aynı zamanda ısıya dirençlidir.

Makine ve teçhizatlar WEICON CBC uygulaması sonrasında çok düşük büzülme oranı sayesinde yönlerinde sabiti kalırlar.

3,0 kg (2,0 l) 10,0 kg (6,6 l)

10110030

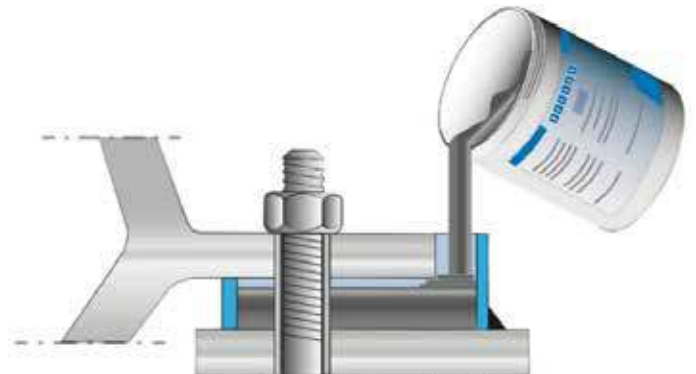
10110110

Teknik Bilgiler

Temel	Epoksi reçine alüminyum dolgulu
Spesifik Özellikler	sıvı, darbeye dayanıklı
% Ağırlığa göre karışım oranı (Reçine/Sertleştirici)	100 : 30
+20°C'de uygulama süresi (+68°F) (10 kg hazırlık)	30 dk.
Karışımın yoğunluğu	1,5 g/cm ³
Karışımın viskozitesi +25°C:	45.000 mPa.s
Processing temperature:	+5°C ile +40°C arası
Sertleşme süresi mekanik yükler	12 h
Nihai sertleşme	24 h
Basınç ortalama dayanımı (DIN EN ISO 604)	70 MPa
Güç-E modülleri (DIN EN ISO 527):	4170 MPa
Kopma uzaması (DIN EN ISO 527):	0,7%
Darbe dayanımı (ISO 179-1/1eU):	3,7 kJ/m ²
Shore D (DIN EN ISO 868/3s):	80 Shore D
Büzülme	0,10 %
Renk	gri
Sıcaklık dayanımı	-40°C ile +160°C arası



Avrupa yaratıcılık ve yenilik Sergisi Ödülü



Epoksi Reçine Sistemleri

WEICON CBC ve Epoxy Reçine Kiti

Epoxy Reçine Kiti

Yoğrulabilir universal onarım bileşimi

WEICON Epoksi Reçine Macunu macunsu (yoğrulabilir), mineral dolgulu, +200°C'ye (+392°F) kadar sıcaklığa dayanıklıdır. 1:1 karışım oranıyla işlenmektedir ve sertleştirmeden sonra makinede işlenebilir ve tamamlayıcı boya yapılabilir.

WEICON Epoksi Reçine Macunu metale, ahşaba, kauçuğa, seramiğe, betona ve çoğu plastiğe yapışmaktadır. Benzine, yağa, estere, tuzlu suya ve pek çok asit ile kül suyuna dayanıklıdır. WEICON Epoksi Reçine Macunu boru hatlarının ve depoların



sızdırmazlığını sağlamak için, cıvata ve kancaların sabitlenmesi için, döküm parçalarının iyileştirilmesi ve onarımı için, mil, kayıcı yatak, pompa ve gövdelerin hazırlanması için, bozuk dişlilerin yenilenmesi için, şablon ve modellerin üretimi için ve alüminyum, hafif metal tamirleri için ve kalıplanmış parçaların enjeksiyonu için uygundur.

WEICON Epoksi Reçine Macunu makine imalatı, alet imalatı, model ve kalıp imalatı ve pek çok başka endüstriyel uygulamalarda kullanılabilmektedir.



0,1 kg ✓ 10500100 0,4 kg ✓ 10500400 0,8 kg ✓ 10500800

Teknik Bilgiler

Temel	Epoksi reçine mineral dolgulu
+20°C'de uygulama süresi (+68°F) (25 g madde)	30 dk.
Karışımın yoğunluğu	2,0 g/cm ³
İşleme sıcaklığı	+10 ile +35°C arası (+50 ile +95°F arası)
Sertleşme sıcaklığı	+6 ile +40°C arası (+43 ile +104°F arası)
Sertleşmeden sonra renk	yeşil
Mak. açıklık kaplama dayanımı	15 mm
Mekanik yük kaldırma kapasitesi (%50 güç/+20°C/+68°F)	2 sa.
Nihai sertleşme (+20°C/+68°F'de %100)	3 sa.
Basınç (DIN 53281-83)	80 N/mm ² (11.600 psi)
Shore sertlik D	87
Çekmede kesme dayanımı ile DIN 53283 arası	30 N/mm ² (4.400 psi)
Sıcaklık dayanımı	-35 ile +200°C arası (-31 ile +392°F arası)

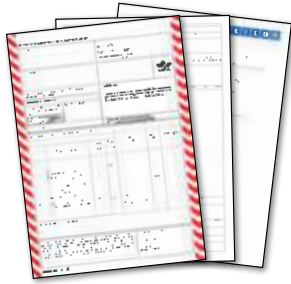




Denizcilik için Acil Tamir Takımları



+
Taşıma belgeleri
(IATA, IMO, ADR)
dahildir.



Gemilerde acil onarım ve bakım işleri için üç farklı set oluşturduk. Denizcilik için Acil Tamir Takımları farklı durumlarda kullanılabilecek çok sayıda ürünlerden oluşmaktadır. Takımlar açık denizde acil onarım ve bakım ihtiyaçlarını karşılar. Tamir takımları kapsadıkları ürünlere göre farklılık göstermektedir.

Tamir Takımı 1 en yaygın acil ve bakım durumlarını kapsar. Takım 3 gemilerdeki çeşitli uygulamalar için uygundur. Tamir Takımları düzenli olarak tamir ve bakım çalışmaları gerçekleştirilen gemiler için uygundur.

WEICON müşterilerimize ek hizmet olarak Denizcilik için Acil Tamir Takımlarının yanında gerekli tüm tehlikeli maddeler açıklamalarını da sunuyoruz.



Kit 1

WEICON	ISSA	IMPA
10851001	75.540.00	81 29 07

Ürün	WEICON	ISSA	IMPA	Miktar
WEICON A 0,5 kg	10000005	75.509.01	81 29 01	2
WEICON SF 0,5 kg	10250005	75.509.13	81 29 31	2
WEICON UW 0,5 kg	10440005	75.509.24	81 29 35	2
Tamir Çubuğu Aqua 115 g	10531115	75.530.03	81 29 24	2
Tamir Çubuğu Çelik 115 g	10533115	75.530.01	81 29 26	2
Processing Kit	10851010	-	81 29 88	1



Kit 2

WEICON	ISSA	IMPA
10851002	75.541.00	81 29 08

Ürün	WEICON	ISSA	IMPA	Miktar	Ürün	WEICON	ISSA	IMPA	Miktar
WEICON A 0,5 kg	10000005	75.509.01	81 29 01	2	WEICON UW 0,5 kg	10440005	75.509.24	81 29 35	2
WEICON SF 0,5 kg	10250005	75.509.13	81 29 31	2	Tamir Çubuğu Aqua 115 g	10531115	75.530.03	81 29 24	3
WEICON HB 300 1,0 kg	10450010	75.509.21	81 29 51	1	Tamir Çubuğu Çelik 115 g	10533115	75.530.01	81 29 26	3
AN 302-43 50 ml	30243150	75.628.04	81 29 13	1	Temizleyici Sprey S 500 ml	11202500	53.402.01	45 08 01	2
AN 302-60 50 ml	30260150	75.628.32	81 52 05	1	W 44 T 400 ml	11251400	53.402.11	45 08 21	1
VA 8312 30 g	12200030	75.629.05	81 52 42	1	Pas Şoku 400 ml	11151400	53.402.10	45 08 22	1
VM 120 30 g	12350030	-	-	1	Marş-Spreyi 400 ml	11660400	-	-	1
GMK 2410 700 g	16100700	-	81 52 38	1	Kontakt sprej 400 ml	11152400	53.402.28	45 08 43	1
Black-Seal 200 ml	13051200	75.634.25	81 52 85	1	Processing Kit	10851010	-	81 29 88	1

* hazırlık aşamasında



Denizcilik için Acil Tamir Takımları

Kit 3

WEICON	ISSA	IMPA
10851003	75.542.00	81 29 09

Ürün	WEICON	ISSA	IMPA	Miktar	Ürün	WEICON	ISSA	IMPA	Miktar
WEICON A 0,5 kg	10000005	75.509.01	81 29 01	2	Diş Sızdırmazlık ipliği DF 175*1	30010175	75.628.40	-	1 *1
WEICON SF 0,5 kg	10250005	75.509.13	81 29 31	2	Plast-o-Seal 90 g	30000090	75.628.41	81 52 31	1
WEICON BR 0,5 kg	10420005	75.509.05	81 29 10	1	VA 8312 30 g	12200030	75.629.05	81 52 42	1
WEICON WR 0,5 kg	10300005	75.509.15	81 29 47	1	VM 120 30 g	12350030	-	-	1
WEICON HB 300 1,0 kg	10450010	75.509.21	81 29 51	2	GMK 2410 700 g	16100700	-	81 52 38	2
WEICON Seramik BL 0,5 kg	10400005	75.509.19	81 29 39	1	Black-Seal 200 ml	13051200	75.634.25	81 52 85	2
WEICON UW 0,5 kg	10440005	75.509.24	81 29 35	2	Temizleyici Sprey S 500 ml	11202500	53.402.01	45 08 01	2
Tamir Çubuğu Aqua 115 g	10531115	75.530.03	81 29 24	4	Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü Sprey 400 ml	11202400	53.402.02	45 08 02	1
Tamir Çubuğu Çelik 115 g	10533115	75.530.01	81 29 26	4	W 44 T 400 ml	11251400	53.402.11	45 08 21	2
Üretan 80 0,5 kg	10518005	75.509.42	81 29 63	1	Pas Şoku 400 ml	11151400	53.402.10	45 08 22	2
AN 302-43 50 ml	30243150	75.628.04	81 29 13	1	Kalıp Ayırıcı 400 ml	11450400	-	-	1
AN 302-60 50 ml	30260150	75.628.32	81 52 05	1	Marş Spreyi 400 ml	11660400	-	-	1
AN 305-77 50 ml	30577150	75.628.13	81 52 14	1	Kontakt Sprey 400 ml	11152400	-	45 08 43	1
AN 306-38 50 ml	30638150	75.628.19	81 52 23	1	AS 500 500 g	26000050	-	45 08 46	2
					Processing Kit	10851010	-	81 29 88	2



Processing Kit

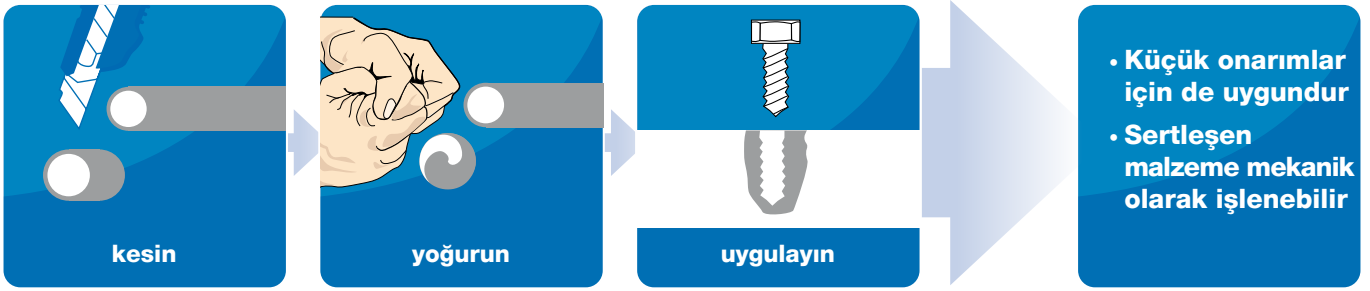
WEICON
10851010

Fiberglas bant, Uygulama spatulası, Uygulama kutusu, Eldiven, Boya rulosu eleği, Butil bant, Fırça ve maket bıçağı



Tamir Çubukları

Tüm onarım ve bakım işleri için kolay çözüm.



Tamir Çubuğu Çelik

Hızlı sertleşme, çelik dolgulu, NSF onaylı, içme suyu alanlarında kullanılabilir

Özellikle metal parçalarının hızlı ve yüksek güçlü onarımı ve birleştirilmesi, makine parçalarındaki, depolardaki ve boru hatlarındaki, konteynerlerdeki, pompalardaki ve gövdelerdeki, balkon korkuluklarındaki, tırabzanlardaki ve kopuk dişlilerdeki çatlakların, deliklerin ve sızıntıların hızlı ve yüksek güçlü onarımı ve birleştirilmesi için uygundur.

WEICON Tamir Çubuğu Çelik makine ve sistem yapımında, depo yapımında ve aparat mühendisliğinde, gıda, kozmetik ve ilaç sanayilerinde ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

57 g  10533057
115 g  10533115




Tamir Çubuğu Titanyum

Aşınma dirençli, titanyum dolgulu, +280°C'ye (+536°F) kadar yüksek sıcaklığa dayanıklı (kısa süreliğine +300°C/+572°F)

Depolar ve boru hatları, alüminyum, hafif metal ve enjeksiyon kalıplanmış parçaları, miller ve kayıcı yataklar, pompalar ve gövdeler ve kopuk dişliler gibi metal parçalarının kalıcı ve aşınma dirençli onarımı ve birleştirilmesi için uygundur.

WEICON Tamir Çubuğu Titanyum makine ve sistem yapımında, depo yapımında ve aparat mühendisliğinde ve pek çok başka endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

57 g  10535057
115 g  10535115



Epoksi Reçine Sistemleri

Tamir Çubukları

Tamir Çubuğu Aqua

Su altı uygulamaları için, seramik dolgulu

Nemli ve ıslak yüzeylerdeki hızlı onarımlar için ve su altı uygulamaları için idealdir.

Benzin ve su tanklarındaki, kaloriferlerdeki, elektrik santrallerindeki, sıhhi tesisatlardaki ve yüzme havuzlarındaki çatlakların, deliklerin ve sızıntıların tamiri ve sızdırmazlığını sağlamak için. WEICON Tamir Çubuğu Aqua sıhhi sistem ve ısıtma sistemi yapımında, elektrik ekipmanlarında, denizcilik sektöründe ve pek çok başka endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

57 g ✓
10531057115 g ✓
10531115

Tamir Çubuğu Plastik

NSF Certified to NSF/ANSI 61

Plastik dolgulu, NSF onaylı, içme suyu alanlarında kullanılabilir

Özellikle plastik bileşenlerin ve pencere ve kapı çerçeveleri, lambri kaplamalar ve tampon çubukları gibi artık elastığe sahip kompozit maddelerin kalıcı onarımı için.

Borular ve boru kavisleri, bağlantı parçaları ve flanşlar, su tankları, pompalar ve gövdeler gibi metal parçalarının birleştirilmesi için.

57 g ✓
10536057115 g ✓
10536115

PVC boru onarımı

Tamir Çubuğu Paslanmaz Çelik

Anti korozif, hızlı sertleşme, paslanmaz çelik dolgulu, NSF onaylı, içme suyu alanlarında kullanılabilir

NSF Certified to NSF/ANSI 61

Paslanmaz çeliklerin ve tanklardaki ve konteynerlerdeki, doldurma ve paketleme makinelerindeki, borulardaki, hatlardaki, pompalardaki ve gövdelerdeki gibi Diğerleri paslanmaz metallerin anti korozif onarımı ve iyileştirilmesi için.

Onarılmış parçaların hızlı mekanik yüklemeye kapasitesinden dolayı (yaklaşık 60 dakika), pahalı ve uzun aksaklık süreleri önlenmektedir. WEICON Tamir Çubuğu Paslanmaz Çelik depo yapımında ve aparat mühendisliğinde, gıda, kozmetik ve ilaç sanayilerinde ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

57 g ✓
10538057115 g ✓
10538115

Tamir Çubuğu Ahşap

Artık elastik, mineral dolgulu

Artık elastik ve büzölmeye sahip olmayan ahşap parçaların kalıcı onarımları için. Yarıkların ve sondaj deliklerinin, çıkmış veya kopmuş ahşap parçalarının onarımı için ve pencerelerdeki ve kapı çerçevelerindeki, kaplamalardaki, levhalardaki ve plaklardaki, modellerdeki ve ahşap oyuncaklardaki birleşme yerlerini yapıştırmak için.

WEICON Tamir Çubuğu Ahşap ahşap ve mobilya sanayilerinde, model yapımında ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.


28 g ✓
1053205756 g ✓
10532115


Tamir Çubuğu bakır

Aşırı hızlı sertleşme, bakır dolgulu, NSF onaylı, içme suyu alanlarında kullanılabilir

WEICON Tamir Çubuğu bakır boru, boru kavisleri, bağlantı parçaları, flanşlar, bakır oluklar, levhalar, su ısıtıcıları, su depoları, sıcak, soğuk su hatları, dondurucu ve klima sistemleri gibi yarıkların ve çatlakların nemli ve ıslak yüzeylerde bile çok hızlı onarımı için (işleme süresi: 3 dakika) uygundur.

WEICON Tamir Çubuğu bakır depo yapımında ve aparat mühendisliğinde, gıda, kozmetik ve ilaç sanayilerinde ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

57 g 
10530057

115 g 
10530115



bakır bir tüpün sızdırmazlığını yapma



VIDEO




Tamir Çubuğu Beton


Hızlı sertleşme, seramik dolgulu

Özellikle tüm beton, taş ve seramik yüzeylerin hızlı onarımı ve düzeltilmesi için.

Örne duvarlardaki, taşlardaki, betonlardaki, seramik karolardaki, tuğlalardaki, kenarlıklardaki, bordürtaşlarındaki, mezar taşlarındaki ve bezemelerdeki yarıklar ile bozuk yerleri kapatır ve sızdırmazlıkları sağlar. Aynı zamanda açık ve kapalı alanlarda dübellerin, civataların ve çapaların güçlendirilmesi için kullanılabilir.

WEICON Tamir Çubuğu Beton inşaat sektöründe, bahçecilikte ve peyzaj düzenlenmesinde ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

57 g 
10537057

115 g 
10537115





Tamir Çubuğu Alüminyum

Paslanmaz, alüminyum dolgulu, hızlı sertleşen

Hızlı ve paslanmaz onarım ve metal parçalarının birleştirilmesi için. Araba gövdelerindeki, şanzıman kutularındaki ve depolardaki, pencere çerçevelerindeki ve profillerdeki ve botlardaki ve modellerdeki çatlakların, deliklerin ve sızıntıların onarımı için.

WEICON Tamir Çubukları Alüminyum makine ve sistem yapımında, otomotiv endüstrisinde, dişli yapımında, model yapımında ve daha pek çok uygulamada kullanılabilir.

57 g 
10534057

115 g 
10534115



Melek onarımı



Tamir Çubukları

Teknik Bilgiler

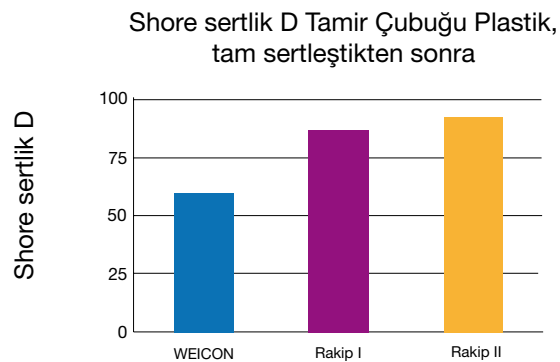
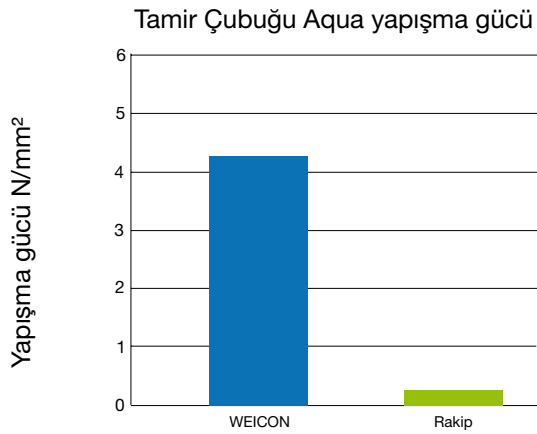
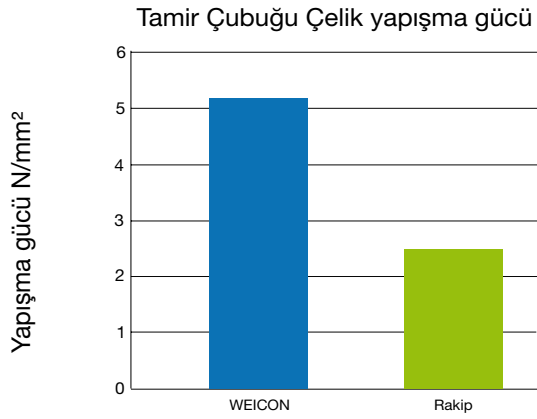
		Sertleşmemiş halde WEICON Tamir Çubukları								
		Alüminyum	Aqua	Beton	Paslanmaz Çelik	Ahşap	Plastik	bakır	Çelik	Titanyum
Temel:		Epoksi reçine alüminyum dolgululu	Epoksi reçine seramik dolgululu	Epoksi reçine seramik dolgululu	Epoksi reçine paslanmaz çelik dolgululu	Epoksi reçine mineral dolgululu	Epoksi reçine plastik dolgululu	Epoksi reçine bakır dolgululu	Epoksi reçine metal dolgululu	Epoksi reçine titanyum dolgululu
Nitelik:		macun su								
Teslim şekli:		Çıkartma								
İçindekiler:		57 g / 115 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g	28 g / 56 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g
Hacim reçine ve sertleştiriciye göre karışım oranı (otomatik):		1 : 1								
25 g madde ile uygulama süresi ve +20°C'de (+68°F) (dakika):		4	15	6	4	15	20	3	4	30
Karışımın yoğunluğu (g/cm ³):		1,6	1,9	1,9	2,0	0,9	1,6	1,9	2,0	1,9
Sıcaklık °C (°F)	İşleme:*1	+10 ile +35 arası (+50 ile +95 arası)	+10 ile +40 arası (+50 ile +104 arası)	+10 ile +35 arası (+50 ile +95 arası)	+10 ile +35 arası (+50 ile +95 arası)	+10 ile +40 arası (+50 ile +104 arası)	+10 ile +40 arası (+50 ile +104 arası)	+10 ile +30 arası (+50 ile +86 arası)	+10 ile +35 arası (+50 ile +95 arası)	+10 ile +50 arası (+50 ile +122 arası)
	Sertleşme:	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)	+6 ile +40 arası (+43 ile +104 arası)
Sertleşmeden sonra renk:		alüminyum	beyaz	beton grisi	gri	açık bej	açık mavi	bakır	koyu gri	gri yeşil
Mak. boşluk kapatma gücü:*2		15 mm								
+20°C'de (+68°F) sertleşme süresi	Elle sökülebilirlik (%35 güç):	10 dk.	30 dk.	15 dk.	10 dk.	45 dk.	40 dk.	10 dk.	10 dk.	1 sa.
	Mekanik etki (%50 güç):	60 dk.	60 dk.	60 dk.	60 dk.	60 dk.	3 sa.	60 dk.	60 dk.	4 sa.
	Nihai sertleşme (%100 güç):	24 sa.	24 sa.	24 sa.	24 sa.	24 sa.	36 sa.	24 sa.	24 sa.	48 sa. (+65°C'de/+149°F 24 sa)
		Sertleşmiş halde WEICON Tamir Çubukları								
Basınç (DIN 53281-83) N/mm ² (psi):		80 N/mm ² (11.600)	75 N/mm ² (10.875)	80 N/mm ² (11.600)	80 N/mm ² (11.600)	75 N/mm ² (10.875)	65 N/mm ² (9.425)	80 N/mm ² (11.600)	80 N/mm ² (11.600)	80 N/mm ² (11.600)
Shore sertlik D:		75	65	80	75	70	65	80	75	80
DIN 53283'e N/mm ² (psi) göre +20°C'de (+68°F) 7 gün sonra ortalama çekme kayma dayanımı		Alüminyum kumlanmış 4,2 N/mm ² (609)	Çelik kumlanmış 6,2 N/mm ² (899)	Beton 4,8 N/mm ² (696)	Paslanmaz Çelik kumlanmış 3,9 N/mm ² (566)	Kayın taşlanmış 6,2 N/mm ² (899)	PVC taşlanmış 2,4 N/mm ² (348)	bakır kumlanmış 4,8 N/mm ² (696)	Çelik kumlanmış 4,1 N/mm ² (595)	Çelik kumlanmış 7,5 N/mm ² (1.080)
Sıcaklık dayanımı °C (°F):		-50 ile +120 arası, kısa süreliğine +150 (-58 ile +248 arası, kısa süreliğine +302)								
Isıl iletkenlik (ASTM D 257):		0,65 W/m·K	0,50 W/m·K	0,50 W/m·K	0,60 W/m·K	0,30 W/m·K	0,40 W/m·K	0,70 W/m·K	0,60 W/m·K	0,50 W/m·K
Doğrusal Büzüşme:		< 1%								
Elektrik direnci (ASTM D 257):		5 · 10 ¹¹ Ω/cm								
Elektriksel darbeye parçalanmaya karşı dayanıklılık (ASTM D 149):		3,0 kV/mm								
Isıyla genleşme katsayısı (ISO 11359):		30-40 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹								

*1 Ortam sıcaklığı düşük olduğunda daha kolay işlem yapmak için çubuklar uygulamadan önce oda sıcaklığına (20°C/+68°F) getirilmelidir.

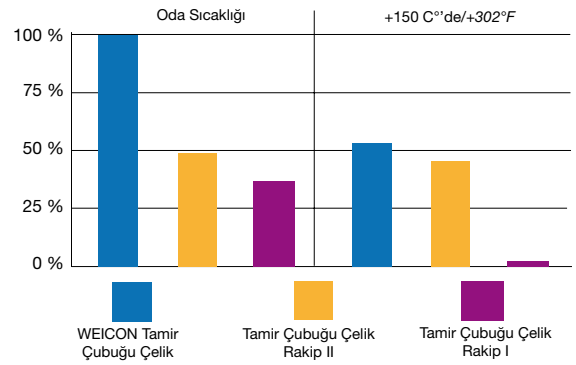
*2 Her işlemden mak. 15 mm

Test Sonuçları

Farklı ülkelerden çubukları kıyaslama amacıyla bir dizi laboratuvar testi gerçekleştirdik. Bazı test sonuçları aşağıdaki tablolarda özetlenmiştir.

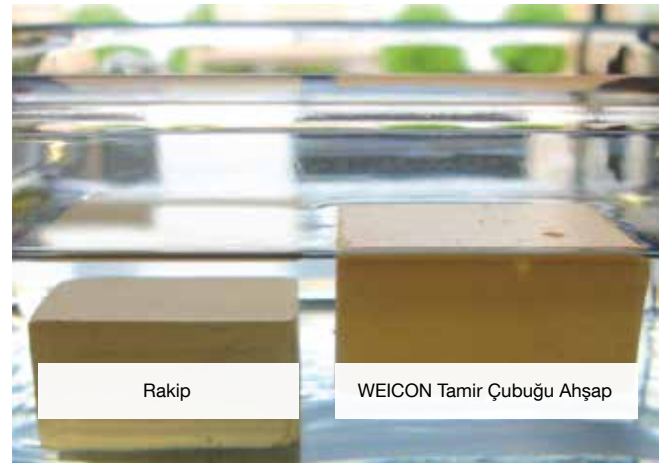


Çelik üzerinde çekme kayma dayanıklılığı dayanımı



WEICON Tamir Çubuğu Ahşap

Ürün yelpazesindeki Tamir Çubuğu Ahşap özel bir ürünümdür. Mobilya, raf v.b. malzemelerin onarılması için geliştirilmiştir. “Kusursuz” bir onarım sağlamak için ahşapla aynı yoğunluk kazandırılmıştır. Sertleştikten sonra ahşap gibi işlenebilir, örneğin zımparalanabilir ve üzeri boyanabilir. Aşağıda gösterilen testte WEICON Tamir Çubuğu ahşap gibi yüzeyde yümektedir, öte yandan rakip ürünler yüksek yoğunluklarından dolayı dibe batmaktadırlar.



Tamir Çubukları

Ürün Seçme Tablosu

	Alüminyum	Aqua	Beton	Paslanmaz çelik	Ahşap	Plastik	bakır	Çelik	Titanyum
Metaller (ör; alüminyum, döküm demir, pirinç, paslanmaz çelik)	++	++	+	++	+	+	++	++	++
Sert plastikler* (ör; epoksi reçine, katı PVC)	+	++	+	+	+	++	+	+	+
Fiber takviyeli maddeler (ör; GFRP, CFRP, fiberglas)	+	+	+	+	+	++	+	+	+
Ahşap (ör; meşe, kayın, ladin, balsa)	+	+	+	+	++	+	+	+	+
Bağlı ahşap ürünleri (ör; kontrplak, MDF)	+	+	+	+	++	+	+	+	+
Cam, seramik	+	++	+	+	+	+	+	+	+
Taş (ör; mermer, granit, tuğla, beton)	+	++	++	+	+	+	+	+	+
Lastik / elastomerler	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Oldukça uygun (++)

Uygun (+)

Uygun değil (-)

*Polietilen, polipropilen, poliasetal, politetrafloroetilen ve Diğerleri flüorlu hidrokarbon gibi doğal olarak yapıştırıcıyı iten yüzeylere sahip plastikler hariç. Yukarıda adı geçen tip tavsiyeleri kapsamında metal/plastik gibi değişik malzeme çiftlerinin yapıştırılması da mümkün.

Bir resim çerçevesinin restorasyonu



WEICON Epoksi Yapıştırıcılar

Hızlı, güvenli, ekonomik

WEICON Epoksi Yapıştırıcılar soğuk sertleşen, solventsiz, oldukça güçlü yapışma özelliklerine sahip iki bileşenli sistemlerdir. Yüksek çekiş ve darbe dayanımı ile madde birleştirmeleri sağlarlar ve bu nedenle montaj, onarım ve imalat için uygundurlar.

Özellikle yenilikçi yapılarda ve aşağıdaki gibi farklı maddelerin birleştirilmesinde:

- Metaller
- Sert plastikler
- Fiber takviyeli maddeler (GRP, CFRP, fibreglas v.b.)
- Seramikler
- Cam, taş
- Ahşap v.b.

Bugünün gereksinimleri çok daha zordur (ör; çok yüksek dayanım ile birleştirilmiş optik çekici bağlantılar). Bu maddeler sıklıkla birbirleriyle bir araya getirilmektedirler, bu da ek gereksinimlere neden olmaktadır.

WEICON Epoksi Yapıştırıcı kullanımı bir takım avantajlar sunmaktadır:

- WEICON Epoksi Yapıştırıcılar kullanıldığında, maddelerin yüzeyleri örneğin lehimleme veya kaynaklama yapıldığında değişmemektedir
- Maddeler strese maruz kalmamaktadırlar ve ek sabitleme yöntemlerine gerek yoktur
- Daha ince ve hafif maddelerin kullanımıyla, daha basit ve daha hesaplı yapılar sıklıkla mümkün hale gelmektedir. Bu ara sıra ağırlık ve maliyette önemli miktarda azalmalara neden olabilmektedir

WEICON Easy-Mix Karıştırma ve Dozajlama Sistemi

Modern karıştırma ve dozajlama sistemi sayesinde tüm tipler temiz ve doğru bir şekilde otomatik olarak tek bir çalışma işleminde dozajlanır, karıştırılır ve uygulanır.

Bu şekilde üretim serilerinde düzenli bir kalite ve işlem garantilenmektedir.

Ürün avantajları:

- Kullanıma hazır
- Tek bir çalışma işleminde dozajlama, karıştırma ve uygulama
- Elle yorucu karıştırmaya artık gerek kalmamaktadır, böylece karıştırma ve dozajlama hataları olma ihtimali ortadan kalkmaktadır
- Hızlı uygulama
- Seri üretimde daha hızlı çevrim süresine olanak sağlama
- Asgari madde israfı sayesinde ekonomik bir kullanım gerçekleştirme



VIDEO



WEICON Easy-Mix EI Tabancası D50

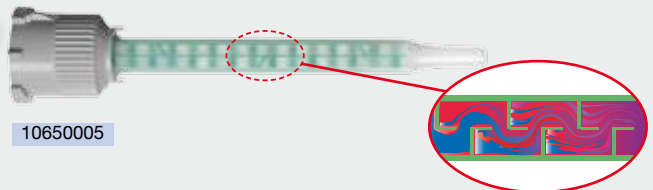
Dayanıklı, metal tetikli fibreglas ile güçlendirilmiş plastik (poliamit) ile kırılma dirençli yapı.

10653050

WEICON Karıştırma Uçları

Quadro-Karıştırma Ucu

Tüm Easy-Mix tipleri için („Metal“ hariç ve HT 180)



10650005

Helix-Karıştırma Ucu

Easy-Mix Metal için ve HT 180



10650006

Epoksi Yapıştırıcılar



24 ml ✓
10550024

Opsiyonel olarak Quadro karıştırma ucu kullanılabilir (Ürün Kodu 10650005).

Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı

Viskoz, kendiliğinden yayılır, hızlı sertleşme, çok kısa kap ömrü, şeffaf



24 ml ✓
10551024

Fast-Metal Dakikalık Yapıştırıcı

Yüksek dolgulu, macunsu, boşluk dolgusu, artık elastik, çok kısa kap ömrü, hızlı sertleşme



Easy-Mix S 50

50 ml ✓
10650050

Viskoz, kendiliğinden yayılan, çok kısa uygulama süresi, hızlı sertleşme, aşırı yüksek yapışma gücü



Easy-Mix N 50

50 ml ✓
10650150

Yüksek yapışma mukavemeti, viskoz, kendiliğinden yayılır, normal kap ömrü



Easy-Mix N 5000

50 ml ✓
10650250

Neredeyse renksiz/ kristal berraklığında, sıvı, kendiliğinden yayılır, kısa kap ömrü



Easy-Mix Metal

50 ml ✓
10652050

Metal parçaların yapıştırılması için idealdir Viskoz, hızlı sertleşme



Easy-Mix HT 180

50 ml ✓
10650850

Yüksek ısı dayanımı, sağlam, çarpmaya ve darbeye dayanıklı

Toz
Kaplamlar
için ideal
bir yapıştırıcı

Yeni

Teknik Bilgiler

		Sıvı halde WEICON Epoksi Yapıştırıcılar							
		Easy-Mix S 50	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Easy-Mix HT 180	Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı	Fast Metal Dakikalık Yapıştırıcı	
Temel:		Epoksi reçine dolgusuz	Epoksi reçine dolgusuz	Epoksi reçine dolgusuz	Epoksi reçine	Epoksi reçine mineral dolgulu	Epoksi reçine dolgusuz	Epoksi reçine, yüksek dolgu	
Nitelik:		viskoz	viskoz	sıvı	viscous	macunsu, boşluk doldurucu	viskoz	macunsu, boşluk doldurucu	
Teslim şekli:		çift kartuş	çift kartuş	çift kartuş	çift kartuş	çift kartuş	çift şırınga	çift şırınga	
İçindekiler:		50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	24 ml	24 ml	
Hacim reçine ve sertleştiriciye göre karışım oranı (otomatik):		1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	2 : 1	1 : 1	1 : 1	
+20°C'de (+68°F) 10 ml madde ile uygulama süresi		4 - 5	45	20	4 - 5	60	3 - 4	3 - 4	
Karışımın yoğunluğu (g/cm ³):		1,15	1,07	1,07	1,80	1,10	1,15	1,80	
+20°C'de (+68°F) karışımın viskozitesi:		8.500 mPa·s (cP)	7.500 mPa·s (cP)	5.000 mPa·s (cP)	300.000 mPa·s (cP)	macunsu	8.500 mPa·s (cP)	300.000 mPa·s (cP)	
Sıcaklık	İşleme*1:	+10°C ile +30°C arası (+50°F bis +86°F)	+10°C ile +40°C arası (+50°F bis +104°F)	+10°C ile +35°C arası (+50°F bis +95°F)	+10°C ile +30°C arası (+50°F bis +86°F)	+10°C ile +40°C arası (+50°F bis +104°F)	+10°C ile +30°C arası (+50°F bis +86°F)	+10°C ile +30°C arası (+50°F bis +86°F)	
	Sertleşme:	+6°C ile +40°C arası (+43°F ile +104°F arası)	+10°C ile +40°C arası (+50°F ile +104°F arası)	+6°C ile +40°C arası (+43°F ile +104°F arası)	+6°C ile +40°C arası (+43°F ile +104°F arası)	+10°C ile +50°C arası (+50°F ile +122°F arası)	+6°C ile +40°C arası (+43°F ile +104°F arası)	+6°C ile +40°C arası (+43°F ile +104°F arası)	
Renk:		şeffaf	hafif sarımsı, saydam	neredeyse renksiz cam saydamlığı	gri	siyah	şeffaf	gri	
Mak. boşluk kapatma gücü*2:		2 mm	2 mm	2 mm	4 mm	4 mm	2 mm	4 mm	
+20°C'de (+68°F) sertleşme süresi	Elle sökülebilirlik (%35 güç):	30 dk.	120 dk.	60 dk.	40 dk.	120 dk.	30 dk.	40 dk.	
	Mekanik etki (%50 güç):	1 sa.	24 sa.	3 sa.	2 sa.	4 sa.	1 sa.	2 sa.	
	Nihai sertleşme (%100 güç):	24 sa.	72 sa.	48 sa.	24 sa.	24 sa.	24 sa.	24 sa.	
		Tam sertleşmiş halde WEICON Epoksi Yapıştırıcılar							
DIN 53281-83'e göre saf epoksi reçinesinin ortalama mukavemeti:	Basınç MPa (psi):	9 (1.300)	2 (300)	10 (1.500)	10 (1.500)	52 (7.540)	9 (1.300)	10 (1.500)	
	Çekme MPa (psi):	40 (5.800)	35 (5.100)	40 (5.800)	24 (3.500)	27 (3.910)	40 (5.800)	24 (3.500)	
	Bükme MPa (psi):	58 (8.400)	50 (7.300)	50 (7.300)	58 (8.400)	46 (6.670)	58 (8.400)	58 (8.400)	
	E-Modül MPa (ksi):	2.000 - 2.500 (300 - 400)	2.000 - 2.500 (300 - 400)	1.700 - 2.000 (200 - 300)	4.000 - 4.500 (600 - 700)	2.300 - 2.700 (330 - 390)	2.000 - 2.500 (300 - 400)	4.000 - 4.500 (600 - 700)	
	Shore Sertliği D:	65	55	65	70	80	65	70	
DIN 53283'e göre ortalama çekme dayanıklılığı:	Çelik, kumlanmış N/mm ² (psi):	20 (2.900)	17 (2.500)	21 (3.000)	20 (2.900)	23 (3.330)	20 (2.900)	20 (2.900)	
	Alüminyum, kumlanmış N/mm ² (psi):	19 (2.800)	16 (2.300)	19 (2.800)	19 (2.800)	13 (1.880)	19 (2.800)	19 (2.800)	
	Katı PVC, pürüzlendirilmiş N/mm ² (psi):	13 (1.900)	11 (1.600)	14 (2.000)	11 (1.600)	11 (1.600)	13 (1.900)	11 (1.600)	
Sıcaklık dayanımı:	-50°C ile +80°C arası (-58°F ile +176°F arası)	-50°C ile +80°C arası (-58°F ile +176°F arası)	-50°C ile +80°C arası (-58°F ile +176°F arası)	-50°C ile +145°C*3 arası (-58°F ile +293°F arası)*3	-50°C ile +180°C arası (-58°F ile +356°F arası) kısa süreliğine +230°C (+446°F)	-50°C ile +80°C arası (-58°F ile 176°F arası)	-50°C ile +145°C*3 arası (-58°F ile +293°F arası)*3		
Doğrusal Büzüşme*4:	20 mm/m yaklaşık 2,0 %	20 mm/m yaklaşık 2,0 %	20 mm/m yaklaşık 2,0 %	3 mm/m yaklaşık 0,3 %	3 mm/m yaklaşık 0,3 %	20 mm/m yaklaşık 2,0 %	3 mm/m yaklaşık 0,3 %		

*1 Ortam sıcaklıkları düşük olduğunda daha kolay işlem yapmak için, çift kartuşlar ve şırıngalar uygulamadan önce oda sıcaklığına (20°C/+68°F) ısıtılmalıdır.

*2 Bu detaylar birleştirilecek maddenin tipine ve yapısına bağlıdır ve yalnızca birleştirme işlemi için dikkate alınmalıdır. Döküm durumunda, ör; elektronik bileşenlerin, tabaka kalınlığı 10 mm'yi geçmemelidir.

*3 20 saat oda sıcaklığından (+20°C/+68°F) sonra, temperleme sonrası 14 saat +100°C'dedir (+212°F).

*4 7 gün +20°C'de (+68°F) depolandıktan sonra 900 x 75 x 10 mm dökümünde ölçülür.

Epoksi Yapıştırıcılar

Malzemeye göre ürün

	Easy-Mix S 50	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Easy-Mix HT 180	Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı	Fast Metal Dakikalık Yapıştırıcı
Metaller (ör; alüminyum, döküm demir, pirinç, paslanmaz çelik)	++	+	++	++	++	+	++
Sert plastikler* (ör; katı PVC)	++	++	++	+	+	+	+
Fiber takviyeli maddeler (ör; GRP, CFRP, fiberglas)	++	+	++	++	++	+	+
Ahşap (sert ahşap ve yumuşak ahşap)	+	+	++	+	+	+	+
Balsa ahşap	++	++	+	+	+	++	+
Kereste ürünler (ör; kontrplak)	+	+	+	+	+	+	+
Cam seramikler	+	+	+	+	+	+	+
Taş (ör; mermer, granit, tuğla, beton)	++	++	++	++	+	++	+
Kauçuk / elastomerler	-	-	-	-	-	-	-

Oldukça uygun (++)

Uygun (+)

Uygun değil (-)

*Polietilen, polipropilen, poliasetal, politetrafloroetilen ve Diğerleri flüorlu hidrokarbon gibi doğal olarak yapıştırıcıyı iten yüzeylere sahip plastikler hariç. Yukarıda adı geçen tip tavsiyeleri kapsamında metal/plastik gibi değişik malzeme çiftlerinin yapıştırılması da mümkündür.

Epoksi Reçine Sistemlerinin sertleşme sonrası kimyasal dayanıklılığı*

Madde	Dayanıklılık	Madde	Dayanıklılık
Aseton	o	Alifatik Hidrokarbonlar	+
Amonyak buharı	+	Aromatik Hidrokarbonlar	-
Benzin	+	Laktöz	+
Butil asetat	+	Makine yağı	+
Butil alkol	+	Metanol etanol	+
Kalsiyum hidroksit	+	Laktik asit	-
Kalsiyum sülfat	+	Motor yağları	+
Klor gazı, kuru ve nemli	+	Naftalin	-
Klor suyu	+	Sodyum klorür	+
Kromik asit	+	Sodyum karbonat	+
Dizel yakıt	+	Sodyum hidroksit	+
Petrol ve Petrol ürünleri	+	Petrol	+
Etil selüloz	+	Fosforik asit (0-5%)	+
Formaldehit	o	Fosforik asit (5-10%)	o
Gliserin	+	Hidroklorik asit	o
Glikol	o	Nitrik asit	-
Potasyum hidroksit	+	Kükürt dioksit	+
Potasyum karbonat	+	Karbon disülfür	+
Kerosen (jet yakıtı JP 4)	+	Sülfürik asit%	-
Sodyum klorür (pişirme tuzu)	+	Toluol	-
Karbonik asit	+	Ksilol	-
		Sitrik asit	+

+ = dayanıklı

o = kısıtlı bir süre için dayanıklı

- = dayanıksız

Yukarıda belirtilen bilgiler dayanımların kısa bir özeti. Daha fazla kimyasal dayanıklılık bilgisini talep üzerine temin edebilirsiniz.

*Tüm WEICON Epoksi Yapıştırıcıların depolanması +20°C kimyasal sıcaklığında gerçekleştirilmştir

WEICON Üretanlar

Darbe ve aşınma direnci yüksek, esnek yüzey reçineleri.

WEICON Üretanlar 2 bileşenli poliüretanlardır ve oda sıcaklığında lastik gibi sert maddelerin -60°C'ye (-76°F) kadar düşen sıcaklıklarda bile esnek kalmalarını sağlar.



Sıvı

Üretan 45

Shore sertlik A 45

0,5 kg ✓
10514005

Üretan 60

Shore sertlik A 60

0,5 kg ✓
10516005

Üretan 80

Shore sertlik A 80

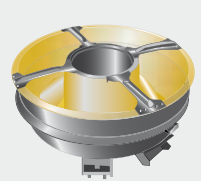
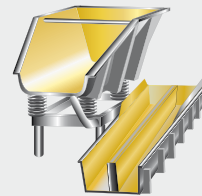
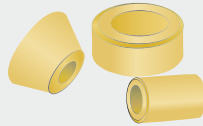
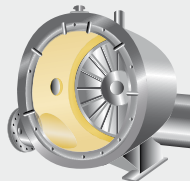
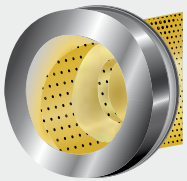
0,5 kg ✓
10518005

Macunsu

Üretan 80 Macunsu Yeni

Shore sertlik A 80

0,5 kg ✓
10518505



İmalat için:

- Titreşim yalıtımları
- Montaj mastarları
- Esnek contalar
- Lastik türündeki prototipler
- Döküm modelleri ve kalıpları

Onarımlar için:

- Konveyör bantlar
- Lastik dolgu tekerler
- Taşıma makaraları

Kaplamalar için:

- Yükleme alanları
- Sıkma makineleri
- Cilalama tamburları
- Kaydıraklar ve huniler
- Mikser tankları
- Kuru ve ıslak karıştırıcılar
- Tanklar
- Pompalar
- Siklonlar
- Gövdeler
- Silindirler

Ek olarak, WEICON Üretanlar makinelerin titreşim ve yalıtım koruması için oldukça uygundur.

Poliüretan Sistemler

Üretanlar

Yüzey ön işleme ve aksesuarlar



Primer M 100	Metaller, plastikler, laklı yüzeyler gibi emici olmayan yüzeylerin yapışması için ön işlem	13550125	250 ml
Primer S 300	Gözenekli ve emici arka plan ön işleme	13550325	250 ml
Üretan renk macunu	İnce bir şekilde dağılmış pigmentleri temel alan özel renk macunu	10519250	250 g
Primer fırçası	WEICON Primer uygulamaları için	13955050	-

Teknik Bilgiler:

WEICON Üretanı Sıvı hali				
	Üretan 45	Üretan 60	Üretan 80	Üretan 80 Putty
Bileşim	Poliüretan			
Komple paketleme boyutları:	0,5 kg			
Karıştırma oranı (% ağırlık): Reçine/Sertleştirici +20°C'de (68°F) uygulama süresi dk.:	100 : 180	100 : 150	100 : 80	100 : 25
Karışımın yoğunluğu (g/cm³):	1,04	1,04	1,00	1,28
+25°C'de (77°F) viskozite Reçine/Sertleştirici (mPa.s):	5.000 / 500	5.000 / 520	5.000 / 190	2.000 / 40
+25°C'de (77°F) viskozite karışımı (mPa.s):	1.500	1.500	2.000	macunsu
+20°C (+68°F) sertleşme süresi	Yüksek mekanik yük Güç / çıkarılabilme süresi			
	12- 20 saat			
Nihai sertleşme (%100):	yaklaşık 48* saat			
WEICON Üretan sertleşmiş halde				
ISO 37'ye göre MPa çekme mukavemeti (psi):	3,5 (600)	5,0 (800)	8,0 (1.200)	8,0 (1.200)
ISO 37'ye göre kırılma esnemesi (%):	1.450	1.250	600	120
Yırtılmanın devamında direnç (kN/m):	7,5	10	15	15
Shore Sertliği A:	45	60	80	80
Sertleşme sonrası renk:	açık bej			siyah
Sıcaklık direnci:	-60°C ile +90°C arası (-76 ile +194°F arası)			

*Ya da oda sıcaklığında 24 saat sonra + 4 saat + 70°C

Malzeme

Tavsiye edilen ön işlem

Malzeme	Tavsiye edilen ön işlem	
ABS	Yüzey- Temizleyici	
Alüminyum	Çıplak	Yüzey- Temizleyici + pürüzlendirme + Primer M 100
	Kromlaştırılmış	Yüzey- Temizleyici
	Eloksal	Yüzey- Temizleyici + Primer M 100
	Toz kaplı	Yüzey- Temizleyici + Primer M 100
	Astarlı	Yüzey- Temizleyici
	Boyalı	Primer M 100
EPDM	Primer kullanımına rağmen düşük yapışma	
GFK	Düz/pürüzlü taraf	Primer M 100
	Dokuma halı	Primer M 100
	El laminat	Primer M 100
Cam	İşlenmemiş, saf	Primer M 100**
	Seramik kaplı	Primer M 100*
Ahşap	Fenol kaplamalı (Elek basınç plakası)	Yüzey- Temizleyici + pürüzlendirme + Primer M 100
	İşlenmemiş	Nemli bir bezle temizleyiniz + Primer S 300
PA (Poliamit)	Primer M 100*	
PIR Sert köpük (Polizosiyanürat)	Yüzey- Temizleyici	
PMMA (Pleksiglas)	Primer M 100*	
Kompozit ahşap	Pürüzlendirme + Yüzey- Temizleyici	
PS	Sert köpük	Yüzey- Temizleyici
	Plakalar	Üretan uygulamalar için tavsiye edilmez
PUR Sert köpük	Yüzey- Temizleyici	
PUR Elastomer	Yüzey- Temizleyici + Primer M 100	
PVC	Plakalar	Yüzey- Temizleyici
	Sert köpük	Plastik Temizleyici
Çelik	Çıplak	Yüzey- Temizleyici + Primer M 100
	Kromlaştırılmış	Yüzey- Temizleyici
	Folyolu	Üretan uygulamalar için tavsiye edilmez
	Astarlı	Yüzey- Temizleyici + Primer M 100
	Boyalı	Yüzey- Temizleyici + Primer M 100
	Toz kaplı	Yüzey- Temizleyici + Primer M 100
	VA (Paslanmaz çelik)	Yüzey- Temizleyici + pürüzlendirme + Primer M 100
	Galvanizli	Yüzey- Temizleyici + pürüzlendirme + Primer M 100

* Ön testler gereklidir

** UV ışınlarından korununuz

Tüketim

Uygulama kalınlığı (mm):	0,20*	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
m ² (kg) başına tüketim	0,21	0,53	1,05	1,60	2,10	2,65	3,20	3,70	4,20

*Min. tabaka kalınlığı

Easy-Mix PU-90 / PU-240



Hızlı, yüksek mukavemetli, güvenilir

Yüksek mukavemetli poliüretan bazlı, 2 komponentli yapısal yapıştırıcıdır. Birçok yüzeyde çok iyi tutuş sağlar. Macunsu kıvamı sayesinde, dikey yüzeylerde de kullanılabilir. 2-K. sistemi olduğundan hızlı ve emniyetli bir şekilde kürleşir. 2-K Sisteminden dolayı yapıştırmanın tabaka kalınlığı, havadaki nem, ve ortam sıcaklığından bağımsız oluşur.

Aşağıdaki malzemeler yüksek çekiş, kesme ve darbe mukavemetiyle kendi aralarında ya da birbirine yapışmalarını sağlamaktadırlar:

- Fiber kompozit malzemeler (ör; EP-GRP, UP-GRP, CFC, SMC ve fibreglas)
- Plastikler (ör; PVC, ABS, PMMA, PC ve Fenol)
- Poliüretan, epoksiler ve polyester
- Çelik, alüminyum ve paslanmaz çelik
- Ahşap, seramik, v.b.

WEICON Easy-Mix PU-90/PU-240 yapıştırıcılarının özellikleri aşağıda sıralanmıştır:

- Hızlı mukavemet gelişimi
- Dikey yüzeylerde bile hemen tutuş sağlar, akamaz ve damlamaz.
- Yüksek basınç, çekiş ve bükme dayanıklılığı
- Sürekli esnek, darbeye dayanıklı, düşük büzülme
- İç ve dış mekan kullanımı için uygundur
- Kötü hava şartlarına ve birçok kimyasalları karşı dayanıklıdır
- Zımparalanabilir ve yaklaşık 30 dakika sonra üzerine boyanabilir
- -55 °C ila +125°C arası ısılara dayanıklıdır.

Easy-Mix PU-90

50 ml ✓
10751050

Yüksek mukavemetli, aşırı hızlı sertleşme, yüksek viskoz, 90 saniyelik çok kısa uygulama süresi



Easy-Mix PU-240

50 ml ✓
10753050

Yüksek mukavemetli, hızlı sertleşme, yüksek viskoz, 240 saniyelik çok kısa uygulama süresi

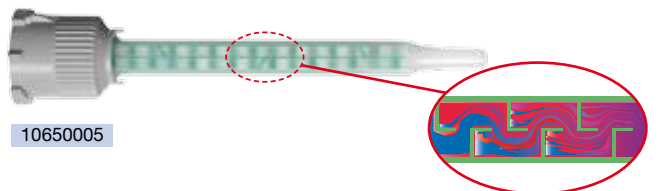


WEICON Easy-Mix El Tabancası D50

10653050

WEICON Quadro Karıştırma Ucu

10650005



Poliüretan Sistemler

PU-90 PU-240



Plastik sandviç panellerinin üretimi



Plastik ön panel üzerine alüminyum boru yapıştırma

Poliüretan Sistemlerinin sertleşme sonrası kimyasal dayanıklılığı

Aseton	-	Metil etil keton	-
Alkol	0	Mineral ve sentetik motor yağı	+
Karınca asidi (konsantre)	-	%20 Sodyum hidroksit çözeltisi	-
%10 Amonyak	0	%5 Fosforik asit	+
Benzin (92 - 100 oktan)	-	Fosforik asit (konsantre)	-
Dizel/ısıtma yağı	-	2-Propanol	-
Glikol eter	-	%5 Nitrik asit	-
> %5 Asetik asit	-	%5 Hidroklorik asit	+
Etanol	-	Tuzlu su/deniz suyu	+
Freon	-	%5 Sülfürik asit	0
Antifriz	+	Silikon yağı (konsantre)	-
Dişli yağı	-	Yemeklik yağ/bitkisel yağ	-
Gliserin (Glikol)	+	Toluol	+
Hidrolik yağı	0	Nafta	+
%20 Potasyum hidroksit çözeltisi	+	Su	+
Ketonlar	-	Su, +90°C	0
Soğutma yağı, su ile seyreltilbilir	+	%W3 sa. hidrojen peroksit	+
Tiner	-	Parafin yağı	+
Kül suyu, inceltilmiş	+	Ksilen	+
Metanol	-	%10 Sitrik asit	+

+ = dayanıklı 0 = kısıtlı bir süre için dayanıklı - = dayanıksız

Teknik Bilgiler

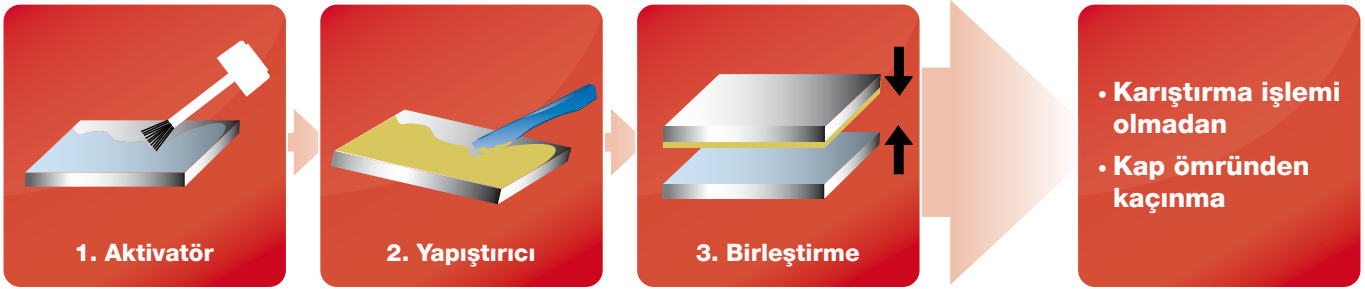
	Easy-Mix PU-90	Easy-Mix PU-240
Temel	Poliüretan	Poliüretan
Karışma oranı Reçine / Sertleştirici	1 : 1	1 : 1
Sertleşmeden sonra renk	siyah	siyah
Karışımın yoğunluğu	1,30 - 1,35 g/cm ³	1,30 - 1,35 g/cm ³
+20°C'de (+68°F) uygulama süresi	90 sn.	240 Sn.
Elle sökülebilirlik (%35)	5 dk.	10 dk.
Mekanik etki (%50 güç)	10 dk.	30 dk.
Nihai sertleşme (%100)	12 sa.	12 sa.
Yapıştırıcı boşluk köprülemesi	0,1 - 4,0 mm	0,1 - 4,0 mm
Alüminyumda (0,26 mm)	13 N/mm ² (1.900 psi)	14 N/mm ² (2.000 psi)
Parlak çelikte (0,26 mm)	19 N/mm ² (2.800 psi)	23 N/mm ² (3.300 psi)
Paslanmaz Çelikte (0,26 mm)	17 N/mm ² (2.500 psi)	18 N/mm ² (2.600 psi)
Ortalama E-Modülü +20°C (+68°F)	650 - 750 N/mm ² (90 - 110 ksi)	450 - 550 N/mm ² (70 - 80 ksi)
Shore sertlik D DIN EN ISO 868	66	68
Çekme direnci ISO 527 mak.	21 N/mm ² (3.000 psi)	20 N/mm ² (2.900 psi)
Çekme esnekliği ISO 527 mak.	%35	%31
Sıcaklık dayanımı	-55 ile +125°C arası (-67 ile +257°F arası)	-55 ile +125°C arası (-67 ile +257°F arası)
Termoform direnci	+65°C (+149°F)	+65°C (+149°F)
TGA dekompozisyon sıcaklığı (Başlangıç sıcaklığı)	+330°C (+626°F)	+336°C (+637°F)



RK-1300 / RK-1500 Yapısal Yapıştırıcılar

Yüksek mukavemet, darbeye dayanıklı

WEICON RK-1300/1500 metakrilat bazlı 2 bileşenli sistemlerdir, oda sıcaklığında hızlı bir şekilde sertleşirler. İki sistem de "no-mix" yöntemiyle işlenir, dolayısıyla iki bileşenin (yapıştırıcı ve aktivatör) karıştırılması gerekmez. Polimerizasyon yapıştırıcı ve aktivatörün etkileşmesiyle başlar, sertleşme adım adım oluşur.



RK-1300/1500 farklı malzemelerin yüksek mukavemetli bağlantılarını sağlar:

- Çelik, alüminyum, bakır, çinko, alaşımlar ve ferritler (ferromanyetik malzeme) gibi metaller (aynı zamanda kaplı olanlar)
- ABS, polistiren, sert PVC, polikarbonat, polifenilen oksit, polyester kalıp parçaları gibi plastikler*
- Fiber kompozit malzemeler (GRP, CRP, fiberglas v.b.)
- Ahşap ve selüloz malzemeler (ör; MDF)
- Cam, seramikler ve taş

*Poliamid, Teflon® ve poliolefin v.b. yalnızca özel yüzey işleminden sonra, örneğin; florlama, düşük basınç plazma, korona, alev tepmesi v.b. kullanarak.

WEICON RK-1300/1500 özel ürünlere özgü özellikler barındırmaktadır:

- "No-mix" yöntemiyle işleme
- Hızlı ve yüksek ilk yapışma dayanımı
- Genleşme ve darbe direnci
- Geniş bir sıcaklık aralığında uygulanabilir
- Buharlamaya karşı dirençli

Sonuç olarak, özellikle montaj ve endüstriyel işlemlerde birçok uygulama alanı vardır. "No-mix" yöntemi ve hızlı, yüksek ilk yapışma dayanımı sayesinde, WEICON RK Yapısal Yapıştırıcılar özellikle gecikmeli montaj ve konumlandırma işlemleri ile üretim işlemleri ve seri üretim sırasında yüksek çevrim süreleri için uygundur.

VIDEO



Yapısal Akrilik Yapıştırıcılar

RK-1300

RK-1500

RK-1300

Macunsu, güçlü, hızlı sertleşme

60 g*1 ✓	330 g*2 ✓	1,0 kg*1 ✓	6,0 kg*2 ✓
10560060	10560330	10560800	10561906

*1Yapıştırıcı ve Aktivatör içeren tam paket
*2Aktivatörsüz

RK-1500

Sıvı, güçlü, hızlı sertleşme

60 g*1 ✓	310 g*2 ✓	1,0 kg*1 ✓	6,0 kg*2 ✓
10563860	10563330	10563800	10563906

*1Yapıştırıcı ve Aktivatör içeren tam paket
*2Aktivatörsüz

RK-Aktivatör

100 ml ✓	1 L ✓
10562100	10562901



Işıklandırma yapıştırılması (Alüminyum / Cam)



Plastik plakaların yapıştırılması (kalıp yapımı)



Easy-Mix RK-Süper Bond Yapısal Yapıştırıcılar



Yüksek mukavemet, artık esneklik, güvenli işlem

Fiber kompozit materyaller, pek çok plastik, metal ve Diğerleri malzemelerle MMA (metik metakrilat) bazlı yüksek mukavemetli, hızlı sertleşen yapısal yapıştırıcılar.

Yüksek viskozitesi sayesinde yapıştırıcılar aynı zamanda dikey yüzeylere uygulanabilir.

Aşağıdaki materyaller yüksek çekme, kesme ve soyulma mukavemetiyle kendilerine ve birbirlerine yapışabilirler:

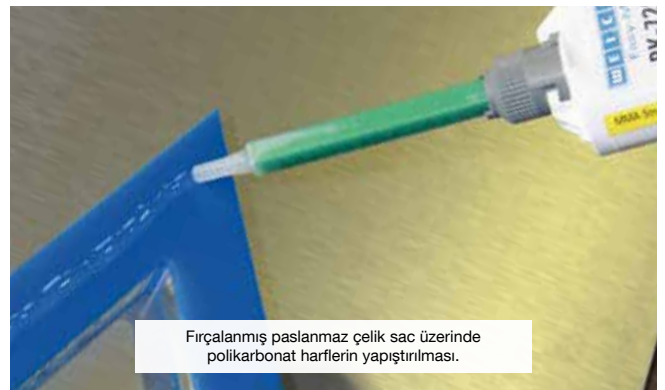
- Plastikler (ör; PVC, ABS, PMMA, fiberglas, fenol)
- Poliüretanlar, epoksiler
- Çelik, alüminyum, paslanmaz çelik
- Ahşap, seramikler ve daha pek çok malzeme.

WEICON Easy-Mix yapısal yapıştırıcılar özel ürünlere özgü özellikler barındırmaktadır:

- Yüksek çekme, kesme ve darbe mukavemeti
- Hızlı güç birleşmesi
- İç ve dış kullanım için
- Hava şartlarına ve pek çok kimyasala dayanıklı
- Taşlanabilir ve boyanabilir
- -55°C ile +125°C arası (-67 ile +257°F arası) sıcaklıklara dayanıklı

WEICON Easy-Mix Yapısal Yapıştırıcılar üniversal olarak uygulanabilir ve aşağıdaki uygulama alanları için eşit olarak uygundur:

- Plastik mühendisliği
- Makine yapımı
- Model ve kalıp yapımı
- Metal yapımı
- Elektrik mühendisliği
- Araba gövdesi ve araç yapımı
- Fuar ve sergi yapımı

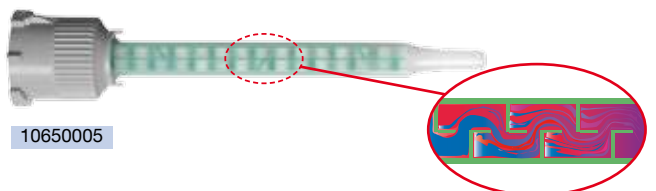


Fırçalanmış paslanmaz çelik sac üzerinde polikarbonat harflerin yapıştırılması.

WEICON Easy-Mix El Tabancası D50

10653050

WEICON Quadro Karıştırma Ucu



10650005

Yapısal Akrilik Yapıştırıcılar

Easy-Mix RK-Süper Bond

Yapısal Yapıştırıcılar

Easy-Mix RK-7000

Yavaş sertleşme, yüksek mukavemet, darbeye dayanıklı, artık elastik

50 g ✓

10565050

Easy-Mix RK-7100

Hızlı sertleşme, yüksek mukavemet, darbeye dayanıklı, artık elastik

50 g ✓

10566050

Easy-Mix RK-7200

Kristal berraklığında, yüksek mukavemetli, darbeye dayanıklı, esnek

50 g ✓

10564050

Easy-Mix RK-7300

Yeni

Plastiklere çok mükemmel yapışma, yüksek mukavemetli, esnek, darbeye dayanıklı

50 g ✓

10569050

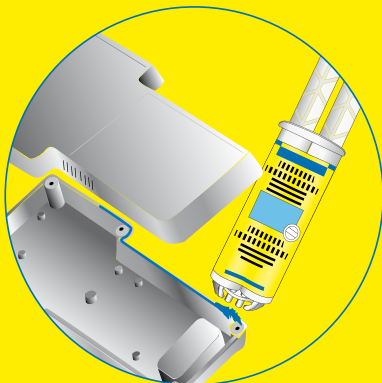


Plastic-Bond Yeni

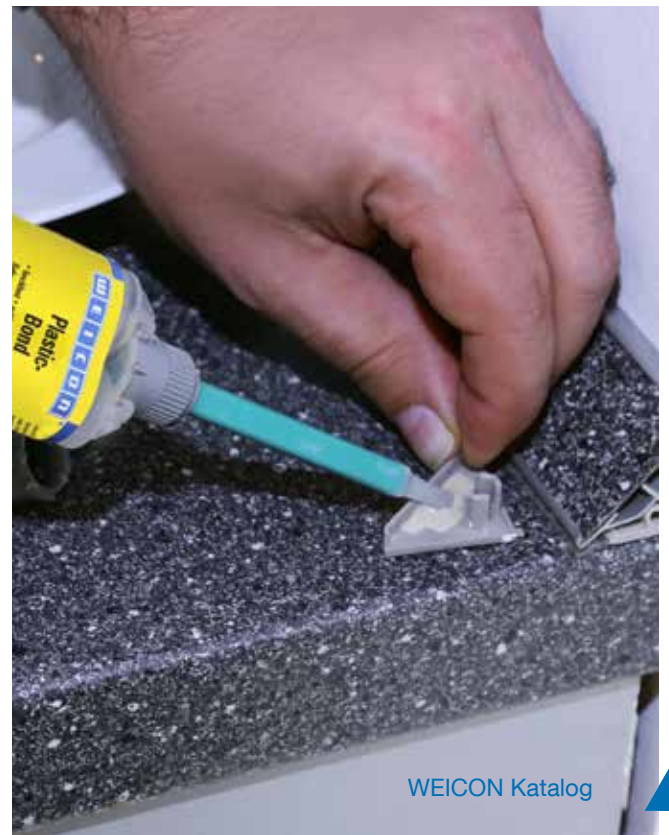
Plastiklere çok iyi yapışır, yüksek mukavemetli, çarpmaya ve darbeye dayanıklı

24 ml ✓

10565024



Opsiyonel olarak Quadro karıştırma ucu
Kullanılabilir (Ürün Kodu 10650005).





Easy-Mix PE-PP 45


Hızlı, yüksek mukavemet, güvenli işlem

WEICON Easy-Mix PE-PP 45 metik akrilat bazlı iki bileşenli konstrüksiyon yapıştırıcısıdır. Özellikle PE, PP ve TPE gibi yapısal, yüksek mukavemetli, düşük yapıştırma enerjili plastikler için uygundur.

Ek olarak, WEICON Easy-Mix PE-PP 45 aşağıdaki plastikler için "üniversal yapıştırıcı" olarak kullanılabilir:

- Katı PVC (polivinil klorür)
- PA (Poliamit)
- PC (Polikarbonat)
- ABS (akrilonitril-budatien stiren)
- PMMA (poliMetil metakrilat)
- Fiber takviyeli malzemeler (GRP, CRP, fiber cam v.b.) ve daha pek çok malzeme



38 ml 
10660038
sarımsı, şeffaf



El Dispenseri PE-PP
10663038

Karıştırma Başlıkları
10660002

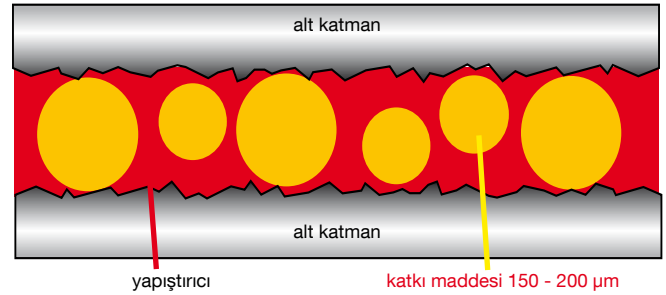
Özel Tabanca
10663110

El tabancası Easy-MixD 50'yi WEICON Easy-Mix PE-PP 45 ile yenilemek için

WEICON Easy-Mix PE-PP 45 aşağıdaki özellikleri barındırmaktadır:

- Birleştirilecek parçalar için ön işlem gerekmez („entegre primer“)
- Kısa uygulama ve işlem süresi
- Hızlı güç gelişimi
- Yüksek nihai sertleşme
- Artık esneklikle sertleşme
- Yıpranmaya karşı dayanıklı
- Kimyasal direnç
- Özel katkı maddeleriyle dakikada 0.15-0.20 mm'lik boşlukların kontrollü birleştirilmesi (cam boncuk)
- Macunsu, sabit

WEICON Easy-Mix PE-PP ile birleştirme boşluğunun grafik gösterimi



Malzeme	Kısaltma	Yüzey Gerilimi mN/m
Düşük Yüzey Gerilimi (yapıştırılması zor)		
Polipropilen	PP	29
Poliyeten	PE, HDPE	31
Polyester	PBT	32
Poliamit	PA	<36
Akriik	PMMA	<36
Epoksi reçine	EP	<36
Poliasetal	POM	<36
Yüksek Yüzey Gerilimi (yapıştırılması kolay)		
Polistiren	PS	38
Polivinilklorür	PVC	39
Polyester	PET	41
Fenolik reçine	PF	42
Poliüretan	PUR	43
Polikarbonat	PC	46
Su	H ₂ O	73
Alüminyum	Al	840
bakır	Cu	1100
Demir	Fe	2550

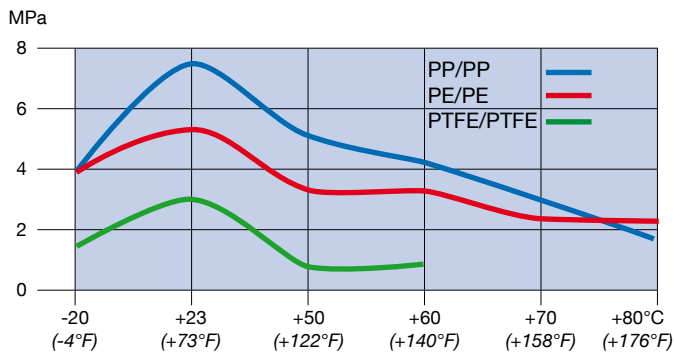


Alev geciktiren ABS'den yapılmış kontak yuvası

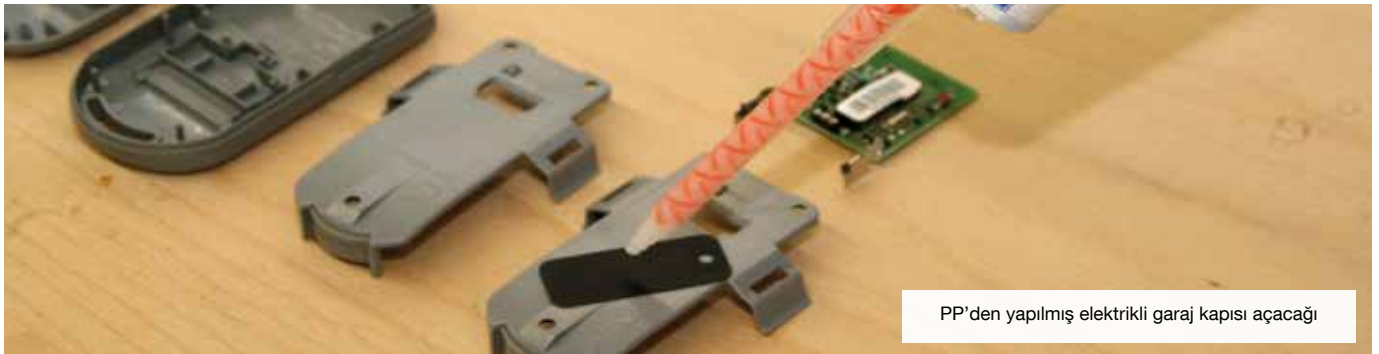
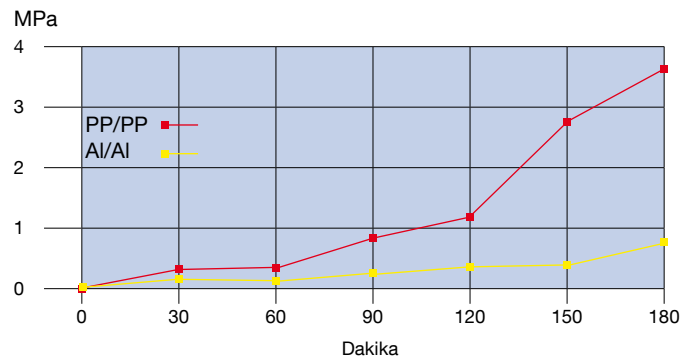
Yapısal Akrilik Yapıştırıcılar

PE-PP 45

Sıcaklık eğrisinde DIN 53283 ile uyumlu WEICON Easy-Mix PE-PP 45'in çekmede kesme mukavemeti

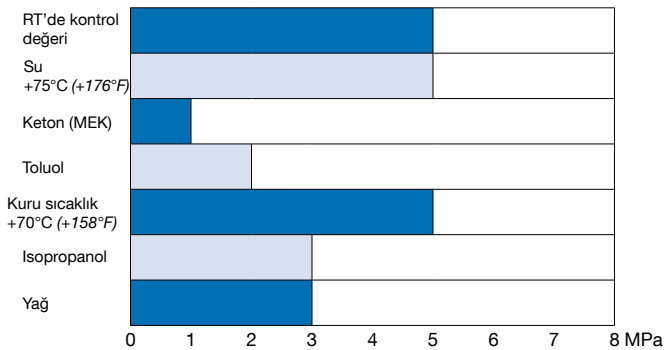


DIN 53283 ile uyumlu çekme kesme test örneklerinde WEICON Easy-Mix PE-PP 45 mukavemeti artışı



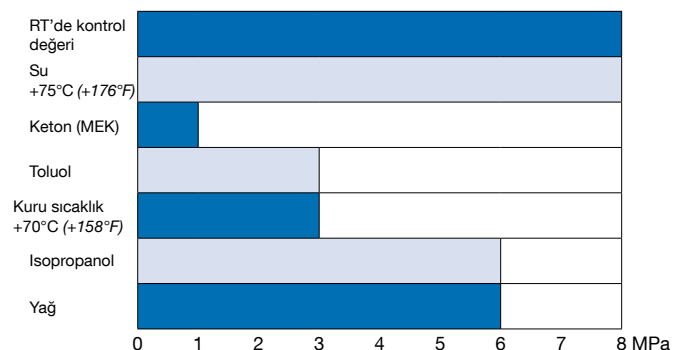
PE Yapıştırıcı bağlarının yıpranma direnci

Çeşitli ortamlarda depolama sonrası (Oda sıcaklığında 14 gün)



PP Yapıştırıcı bağlarının yıpranma direnci

Çeşitli ortamlarda depolama sonrası (Oda sıcaklığında 14 gün)



Test örneklerinin özellikleri:

Standart: DIN 53283
Yapıştırıcı yüzey: 12,5 mm x 25 mm
Yapıştırıcı kalınlık: 0,2 mm

Sertleşme: Oda sıcaklığında 7 gün
Test hızı: 10 mm/dk



Teknik Bilgiler

	RK-1300	RK-1500	RK-7000	RK-7100	RK-7200	RK-7300	PE-PP 45	Plastic-Bond
Temel	Methylmethacrylat	Methylmethacrylat	Methylmethacrylat	Methylmethacrylat	Methylmethacrylat	Methylmethacrylat	Methylmethacrylat	Methylmethacrylat
Hacme göre karışım oranı Reçine / Sertleştirici:	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	10 : 1	1 : 1
Sertleşmeden önce renk	bej, opak	sarımsı, şeffaf	krem beyazı, sütümsü	krem beyazı, sütümsü	şeffaf	saydam/sis beyaz	renksiz, yarı şeffaf	krem beyazı, sütümsü
Karışımın yoğunluğu:	-	-	0,98 - 1,02 g/cm ³	0,98 - 1,02 g/cm ³	1,2 g/cm ³	1,00 g/cm ³	1,07 g/cm ³	0,98 - 1,02 g/cm ³
+20°C'de uygulama süresi (+68°F)	-	-	yaklaşık 15 dk.	yaklaşık 5 dk.	yaklaşık 1 - 2 dk.	yaklaşık 8 dk.	yaklaşık 2 - 3 dk.	yaklaşık 15 dk.
Karışımın viskozitesi (mPa·s)	-	-	40.000 - 60.000	40.000 - 60.000	5.000 - 8.000	170.000 - 200.000	45.000	40.000 - 60.000
Yapıştırıcı boşluk köprülemesi	mak. 0,40 mm (Tek tarafta Aktivatör Uygulamaları*)		0,1 - 5,0 mm	0,1 - 5,0 mm	0,1 - 2,0 mm	0,25 - 1,0 mm	0,25 - 1,0 mm	0,1 - 5,0 mm
	mak. 0,80 mm (İki tarafta da Aktivatör Uygulamaları*)							
Sıcaklık dayanımı:	-50°C ile +130°C arası (-58 ile +266°F arası), kısa süreli (30 dk.) +180°C (+356°F)		-55 ile +125°C arası (-67 ile +257°F arası)	-55 ile +125°C arası (-67 ile +257°F arası)	-40 ile +120°C arası (-40 ile +248°F arası)	-55 ile +100°C arası (-67 ile +212°F arası)	-50 ile +80°C arası (-58 ile +176°F arası)	-55 ile +125°C arası (-67 ile +257°F arası)
Elle sökülebilirlik (%35)	yaklaşık 6 dk.	yaklaşık 5 dk.	yaklaşık 40 dk.	yaklaşık 25 dk.	yaklaşık 8 dk.	yaklaşık 1 h	2 - 3 saat (PP-PP) 6 saat (Alu-Alu)	yaklaşık 40 dk.
Mekanik etki (%50 güç)	yaklaşık 9 dk.	yaklaşık 8 dk.	yaklaşık 60 dk.	yaklaşık 60 dk.	yaklaşık 120 dk.	yaklaşık 8 h	3 - 4 saat (PP-PP) 24 saat (Alu-Alu)	yaklaşık 60 dk.
Nihai sertleşme (%100)	yaklaşık 24 saat	yaklaşık 24 saat	yaklaşık 12 saat	yaklaşık 12 saat	yaklaşık 6 saat	yaklaşık 24 saat	24 saat (PP-PP) 72 saat (Alu-Alu)	yaklaşık 12 saat
Shore sertlik D DIN EN ISO 868	-	-	70	75	45 - 55	40 - 50 D	55	70
Çekmede kesme dayanımı ile DIN 53283 arası								
- Alüminyum	20 N/mm ² (2.900 psi)	20 N/mm ² (2.900 psi)	20 N/mm ² (2.900 psi)	20 N/mm ² (2.900 psi)	8 N/mm ² (1.160 psi)	5 N/mm ² (730 psi)	14 N/mm ² (2.030 psi)	20 N/mm ² (2.900 psi)
- Parlak çelikte	25 N/mm ² (3.600 psi)	25 N/mm ² (3.600 psi)	23 N/mm ² (3.300 psi)	23 N/mm ² (3.300 psi)	18 N/mm ² (2.600 psi)	5 N/mm ² (730 psi)	17 N/mm ² (2.470 psi)	23 N/mm ² (3.300 psi)
- Paslanmaz Çelikte	25 N/mm ² (3.600 psi)	30 N/mm ² (4.350 psi)	22 N/mm ² (3.190 psi)	22 N/mm ² (3.190 psi)	18 N/mm ² (2.600 psi)	4 N/mm ² (580 psi)	16 N/mm ² (2.320 psi)	22 N/mm ² (3.190 psi)
- PC (Polycarbonat)	10 N/mm ² (1.450 psi)	10 N/mm ² (1.450 psi)	11 N/mm ² (1.600 psi)	12 N/mm ² (1.740 psi)	7 N/mm ² (1.020 psi)	6 N/mm ² (870 psi)	6 N/mm ² (870 psi)	11 N/mm ² (1.600 psi)
- PMMA	9 N/mm ² (1.310 psi)	8 N/mm ² (1.160 psi)	9 N/mm ² (1.310 psi)	9 N/mm ² (1.310 psi)	9 N/mm ² (1.310 psi)	6 N/mm ² (870 psi)	7 N/mm ² (1.000 psi)	9 N/mm ² (1.310 psi)
- ABS	6 N/mm ² (900 psi)	6 N/mm ² (900 psi)	7 N/mm ² (1.000 psi)	7 N/mm ² (1.000 psi)	7 N/mm ² (1.000 psi)	8 N/mm ² (1.160 psi)	11 N/mm ² (1.600 psi)	7 N/mm ² (1.000 psi)
- Katı PVC	7 N/mm ² (1.000 psi)	11 N/mm ² (1.600 psi)	12 N/mm ² (1.740 psi)	12 N/mm ² (1.740 psi)	8 N/mm ² (1.160 psi)	11 N/mm ² (1.600 psi)	14 N/mm ² (2.030 psi)	12 N/mm ² (1.740 psi)
- GFK	16 N/mm ² (2.320 psi)	20 N/mm ² (2.900 psi)	21 N/mm ² (3.000 psi)	21 N/mm ² (3.000 psi)	9 N/mm ² (1.310 psi)	7 N/mm ² (1.000 psi)	17 N/mm ² (2.470 psi)	21 N/mm ² (3.000 psi)
- CFK	24 N/mm ² (3.500 psi)	27 N/mm ² (3.920 psi)	22 N/mm ² (3.190 psi)	22 N/mm ² (3.190 psi)	12 N/mm ² (1.740 psi)	7 N/mm ² (1.000 psi)	16 N/mm ² (2.320 psi)	22 N/mm ² (3.190 psi)
- Polyamid 6.6	2 N/mm ² (300 psi)	3 N/mm ² (400 psi)	1 N/mm ² (150 psi)	1 N/mm ² (150 psi)	2 N/mm ² (290 psi)	3 N/mm ² (440 psi)	6 N/mm ² (870 psi)	1 N/mm ² (150 psi)
- POM (Polyoxymethylen)	-	-	-	-	-	5 N/mm ² (730 psi)	2 N/mm ² (290 psi)	-
- PE-HD	-	-	-	-	-	5 N/mm ² (730 psi)	7 N/mm ² (1.000 psi)	-
- PP (Polypropylen)	-	-	-	-	-	6 N/mm ² (870 psi)	8 N/mm ² (1.160 psi)	-
- PTFE (Polytetrafluorethylen)	-	-	-	-	-	2 N/mm ² (290 psi)	-	-
- EPDM (Shore A70)	-	-	-	-	-	1 N/mm ² (150 psi)	-	-

*Bu bilgiler yapıştırılacak malzemelerin türüne ve özelliklerine bağlıdır. Gözenekli malzeme veya krom, nikel v.b. gibi pasif yüzeylerde Aktivatör iki tarafa da uygulanmalıdır. 0,15 mm - 0,25 mm genişliğinde yapıştırma hatları en yüksek kararlılığa sahiptirlerdir.

Yapısal Akrilik Yapıştırıcılar

Easy-Mix RK-Süper Bond

Yapısal Yapıştırıcılar

WEICON Yapısal Akrilik Yapıştırıcıların sertleşme sonrası kimyasal dayanıklılığı *

Alifatik hidrokarbonlar (Benzin türevi)	+	Klor, sıvı ve kuru	-
Alkali buharlar	+	Klorlanmış su (yüzme havuzu konsantre)	+
Alkol	+	Klorlu ağartma	-
Amonyak, amonyum klorür	+	Klorlu çözelti (diklormetan)	-
Amonyum klorür	+	Klorlu hidrokarbon	+
Aromatik hidrokarbonlar (benzoil, metilbenzen, ksilen)	o	Klorlu tuzlu su (yüzme havuzu konsantre)	+
Aseton	+	Kloroform	+
Asidik buharlar	+	Korozif amonyum, amonyum hidroksit	o
Atık su, dışkılar	+	Kromik asit %5	+
Benzin	+	Ksilen (Dimetilbenzol)	o
Benzoil	o	Kükürt dioksit, ıslak ve kuru	+
Benzoil asit	+	Metanol (Metil alkol)	+
Bromür çözeltisi	o	Metil benzoil	+
Bütil alkol (İzobütanol)	+	Metil etil keton	+
Cıva	+	Metil izobutil keton, izopropil aseton	+
Dikloroetilen eter	+	Metil klorür	o
Epiklorhidrin	+	Metilen diklorür	+
Fenol (Karbonik asit)	+	Mineral terebentin	+
Fenol reçine	+	mineral yağ	+
Fosforik asit %5	+	Nitrik asit %5	+
Fren sıvısı	+	Nitrik asit, dumanlı	-
Freon	o	Oksijen	-
Ftalik asit (benzen dikarboksilik asit)	+	Ozon	-
Glikol, glisin	+	Parafin yağı, kerosin	+
Heptan	+	Perklormetilmerkaptan	+
Hidrojen bromür %5	+	Persülfürik asit %5	+
Hidrojen florür (hidroflorik asit)	-	Polifosforik asit %5	+
Hidrojen klorür	+	Potasyum karbonat (potas)	+
Hidrojen peroksit	o	Propil alkol	+
Hidrojen sülfür, ıslak ve kuru	+	Selenyum klorür	+
Hidroklorik asit (tuz ruhu)	o	Silikon yağlar	+
Hidrosiyamik asit, prusik asit %5	+	Silindir yağı	+
İzobutil alkol (izobuten)	+	Sintine (sintine suyu)	+
İzopropil alkol	+	Soğutucu yağlar	+
İzopropil asetat	+	Su	+
İzopropil eter	+	Su, damıtık	+
Jet veya türbin motorlar için yakıt	+	Su, kaynayan	o
Kalorifer yakıtı, dizel	+	Sülfür trioksit gaz	-
Kalsiyum klorür (deniz tuzu)	+	Sülfürik asit	o
Kalsiyum sülfat	+	Sülfürik asit, dumanlı	-
Kalsiyum sülfid	+	Tanik asit (galotanik asit)	o
Kerosin	+	Terebentin, terebentin yağ	+
Keton	+	Toluol (Metilbenzol)	o
Klor alkol	+	Toluol sülfürik asit	o
Klor gazı, sıvı ve kuru	-	Trikloraetilen	+
Klor sülfürik asit	-	Yağlama yağları ve gresler	+

+ = dayanıklı

0 = kısıtlı bir süre için dayanıklı

- = dayanıksız

*Deney parçalarının depolanması +20°C (+68°F) kimyasal sıcaklığındadır.

WEICONLOCK®

Cıvata sabitleme

Ürün	Sayfa
AN 301-43	60
AN 301-70	60
AN 302-21	60
AN 302-22	60
AN 302-40	60
AN 302-41	61
AN 302-42	61
AN 302-43	61
AN 302-44	61
AN 302-50	62
AN 302-60	62
AN 302-62	62
AN 302-70	62
AN 302-71	62
AN 302-72	63
AN 302-90	63

Boru ve dişli contalama

AN 301-65	64
AN 301-72	64
AN 302-25	64
AN 302-45	64
AN 302-75	64
AN 302-77	65
AN 302-80	65
SI 303-31	65
AN 305-11	65
AN 305-42	66
AN 305-67	66
AN 305-72	66
AN 305-77	66
AN 305-78	66
AN 305-86	67

Sıkı kenetleme

AN 301-38	68
AN 301-48	68
AN 306-00	68
AN 306-01	68
AN 306-03	68
AN 306-10	69
AN 306-20	69
AN 306-30	69
AN 306-38	69
AN 306-40	70
AN 306-41	70
AN 306-48	70
AN 306-60	70

Yüzey contalama

Ürün	Sayfa
AN 301-65	72
AN 301-72	72
AN 305-10	72
AN 305-18	72
AN 305-67	73
AN 305-72	73
AN 305-73	73
AN 305-74	73

WEICONLOCK® 302-91

78

Gasket Maker Silikon Conta

78

Plast-o-Seal®

79

Diş Sızdırmazlık İpliği DF-175

80

Garanti Mühürleri

Sarı/Yeşilk/Kırmızı 81

Siyanoakrilat Yapıştırıcılar

VA 20	83
VA 8312	83
Kontakt doldurucu	83
VA 8406	84
VA 100	84
VA 110	84
VA 1401	85
VA 300	85
VA 1500	85
Contact GEL	85
VA 5000 THIX	86
VA 2500 HT	86
VA 30 Black	87
VA 250 Black	87
VA 1408	88
VA 1460	88
VA 1403	88
VM 20	89
VM 120	89
VM 2000	89
O-Ring yapıştırıcı seti	90
CA için aksesuar	91

1-Komponent Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

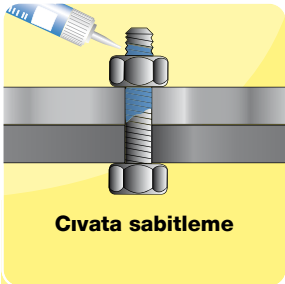




WEICONLOCK®

Özellikle metal bağlantılar için kullanılan 1 komponentli anaerobik yapıştırma ve sızdırmazlık ürünleridir.

Farklı uygulamalar için seçim tablomuzdan ürünlerimize ait viskozite ve sertleşme bilgilerini bulabilirsiniz.



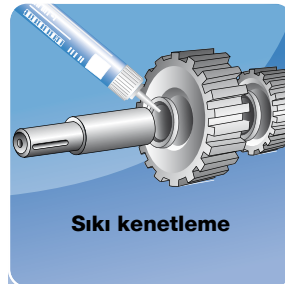
Civata sabitleme

- Civata ve somun
- Saplama



Boru ve dişli contalama

- Dişli bağlantılar
- Hidrolik ve pnömatik hatları
- Soğutucu ve basınçlı hava hatları



Sıkı kenetleme

- Mil / göbek bağlantıları örn. dişli çark
- Debriyaj ve kasnaklar
- Silindirik montajlarda kenetleyici



Yüzey contalama

- Flanşlar
- Gövdeler
- Kapaklarda

WEICONLOCK tüm metaller ve belirli plastikler için uygundur. Manüel ya da yarı / tam otomatik olarak uygulanabilir. Uygun maliyetli olmasını sağlamak için WEICONLOCK ürünleri pek çok sanayi alanında vazgeçilmezdir:

- Otomotiv sanayii
- Motor ve tesis yapımı
- Pompa ve boru üretimi
- Hidrolik ve pnömatik ekipmanlar
- Hassas mekanik
- Elektrik mühendisliği ve elektroteknikte ve neredeyse tüm onarım ve bakım alanlarında



WEICONLOCK®

Anaerobik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri



WEICONLOCK Aktivatör F

Kuruma süresinde kısaltma

Sertleşme süresi WEICONLOCK Aktivatör F ile yapılan ön işlem ile oldukça kısaltılabilir ve büyük boşluklar için düşük ortam sıcaklıklarında (+10°C/+50°F ve aşağısı) zaruri olan tüm pasif yüzeyler için tavsiye edilmektedir. WEICONLOCK metal olmayan yüzeylerde Aktivatör kullanımıyla etkin hale getirilir.

200 ml ✓
30700200
Sprey

1 L ✓
30700501
Sıvı



Dozaj ucu

Kesin, ekonomik ve noktadan noktaya WEICONLOCK Yapıştırıcı uygulamaları için.



30955179
Dozaj ucu L
ekstra ince



30955172
Dozaj ucu L boyut 1



VIDEO



AN 301-43

Cıvata sabitleme, Gıda Onaylı, NSF-/DVGW tarafından test edilmiştir

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30143020 30143150 30143200



AN 301-70

Cıvata sabitleme, Gıda Onaylı NSF tarafından test edilmiştir

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30170020 30170150 30170200



AN 302-21

Cıvata sabitleme, Titreşime dayanıklı

Düşük viskozite
Düşük mukavemet
Kolay söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30221020 30221150 30221200



AN 302-22

Cıvata sabitleme, Titreşime dayanıklı

Orta viskozite
Düşük mukavemet
Kolay söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30222020 30222150 30222200



AN 302-40

Cıvata sabitleme, Titreşime dayanıklı, DVGW onaylı

Orta viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30240020 30240150 30240200



Cıvata sabitleme

AN 302-41

Cıvata sabitleme, Titreşime dayanıklı

Düşük viskozite
Orta mukavemet
Kolay söküm20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30241020 30241150 30241200

AN 302-42

Cıvata sabitleme

Orta viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30242020 30242150 30242200

AN 302-43

İçme suyu sektörü için
cıvata sabitleme DVGW
ve KTW onaylıYüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm10 ml ✓ 20 ml ✓ 50 ml ✓
30243110 30243020 30243150200 ml ✓
30243200TZW
Technologiezentrum Wasser
Karlsruhe
Prüfstelle Wasser

AN 302-44

Pasif malzemeler* için Vida
sabitleyici, DVGW-onaylıYüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30244020 30244150 30244200

*

Pasif malzemeler: (Yavaş sertleşme)

- Yüksek alaşımlı çelik
- Alüminyum, nikel, çinko, altın
- oxide layers
- Kromat katmanlar
- Anodik kaplamalar
- Plastikler ve seramikler



AN 302-50

Dişlilerin ve başsız cıvataların kilitlemesi

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30250020 30250150 30250200



AN 302-60

Pasif malzemeler için cıvata sabitleme*

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30260020 30260150 30260200



AN 302-62

Cıvata sabitleme

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30262020 30262150 30262200



*

Pasif malzemeler:
(Yavaş sertleşme)

- Yüksek alaşımlı çelik
- Alüminyum, nikel, çinko, altın
- oxide layers
- Kromat katmanlar
- Anodik kaplamalar
- Plastikler ve seramikler

AN 302-71

Dişlilerin ve başsız cıvataların kilitlemesi

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30271020 30271150 30271200



VIDEO



AN 302-70

Dişlilerin ve başsız cıvataların kilitlemesi DVGW onaylı

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

10 ml ✓ 20 ml ✓ 50 ml ✓
30270110 30270020 30270150

200 ml ✓
30270200






Cıvata sabitleme

AN 302-72

Dişlilerin ve başsız cıvataların kilitleilmesi, yüksek sıcaklık dayanımı, DVGW onaylı

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm




20 ml  50 ml  200 ml 
30272020 30272150 30272200



AN 302-90

Vida sabitleyici, ince çatlakların sonradan sabitlenmesi ve sızdırmazlaştırılması için

Düşük viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml  50 ml  200 ml 
30290020 30290150 30290200



Düşük viskozitesi ve yüksek kılcal etkisi sayesinde öncesinde vidanın sökülmesine gerek kalmadan dişli boşluklarına nüfuz eder. Önceden birleştirilmiş vida bağlantıları için idealdir.

Teknik Bilgiler

Tip No.	Renk	Dişli bağlantılar için	+25°C'de (+77°F) viskozite Brookfield	Mak. boşluk doldurma kapasitesi	Kopma gücü (Dişli)	Hakim sertleşme (Dişli)	Kesme mukavemeti (DIN 54452)	Oda sıcaklığında işleme dayanımı	Oda sıcaklığında nihai sertleşme	Sıcaklık dayanımı
AN 301-43	mavi	M 36	2.000 - 8.000 mPa.s	0,25 mm	18 - 22 Nm	9 - 11 Nm	10 - 13 N/mm ² (1.450 - 1.885 psi)	5 - 15 dk.	1 - 3 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 301-70	yeşil	M 25	500 - 900 mPa.s	0,15 mm	25 - 35 Nm	40 - 50 Nm	14 - 20 N/mm ² (2.030 - 2.900 psi)	5 - 15 dk.	5 - 10 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-21	menekşe rengi	M 12	125 mPa.s	0,10 mm	7 - 10 Nm	3 - 6 Nm	4 - 7 N/mm ² (580 - 1.115 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-22	mor	M 36	1.000 mPa.s	0,20 mm	4 - 8 Nm	2 - 4 Nm	3 - 5 N/mm ² (435 - 725 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-40	şeffaf	M 20 R 3/4"	600 mPa.s	0,15 mm	12 - 16 Nm	18 - 24 Nm	8 - 12 N/mm ² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-41	mavi	M 12	125 mPa.s	0,10 mm	10 - 15 Nm	12 - 16 Nm	8 - 12 N/mm ² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 dk.	yaklaşık 3 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-42	mavi	M 36	1.000 mPa.s	0,20 mm	14 - 18 Nm	5 - 8 Nm	8 - 12 N/mm ² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-43	mavi	M 36	2.000 - 7.000 mPa.s	0,25 mm	17 - 22 Nm	8 - 12 Nm	9 - 13 N/mm ² (1.305 - 1.885 psi)	10 - 20 dk.	1 - 3 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-44	mavi	M 36	3.000 - 8.000 mPa.s	0,25 mm	17 - 22 Nm 8 - 12 Nm*	8 - 12 Nm 5 - 8 Nm*	9 - 13 N/mm ² (1.305 - 1.895 psi)	10 - 20 dk. 20 - 40 dk.*	1 - 3 sa 4 - 8 sa*	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-50	şeffaf	M 20 R 3/4"	500 mPa.s	0,15 mm	30 - 35 Nm	55 - 70 Nm	25 - 35 N/mm ² (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5 dk.	2 - 4 sa	-60 ile +175°C arası (-76 ile +347°F arası)
AN 302-60	yeşil	M 20 R 3/4"	700 - 1.000 mPa.s	0,15 mm	30 - 35 Nm 15 - 20 Nm*	55 - 70 Nm 30 - 35 Nm*	25 - 35 N/mm ² (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5 dk. 5 - 10 dk.*	2 - 4 sa 6 - 12 sa*	-60 ile +180°C arası (-76 ile +356°F arası)
AN 302-62	kırmızı	M 36	1.500 - 6.500 mPa.s	0,25 mm	20 - 25 Nm	40 - 55 Nm	10 - 15 N/mm ² (1.450 - 2.175 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-70	yeşil	M 20 R 3/4"	500 mPa.s	0,15 mm	28 - 35 Nm	50 - 65 Nm	15 - 20 N/mm ² (2.175 - 2.900 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-71	kırmızı	M 20 R 3/4"	500 mPa.s	0,15 mm	28 - 35 Nm	50 - 65 Nm	15 - 20 N/mm ² (2.175 - 2.900 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-72	kırmızı	M 56 R 2"	6.000 - 15.000 mPa.s	0,30 mm	20 - 30 Nm	40 - 75 Nm	10 - 15 N/mm ² (1.450 - 2.175 psi)	20 - 40 dk.	5 - 10 sa	-60 ile +230°C arası (-76 ile +446°F arası)
AN 302-90	yeşil	M 5 kapılar	10 - 20 mPa.s	0,07 mm	15 - 25 Nm	30 - 40 Nm	8 - 12 N/mm ² (1.160 - 1.740 psi)	5 - 20 dk.	yaklaşık 3 sa	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)

* paslanmaz çelik V4A vidalarda belirlenen güç



AN 301-65

PTFEli boru ve flanş sızdırmazlığı,
işaretsiz, içme suyu alanı için
NSF ANSI 61 onayı

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30165150 30165200 30165300



AN 301-72

Boru ve flanş sızdırmazlığı PTFE ile
işaretsiz, yüksek sıcaklık mukavemeti
NSF-/DVGW-onaylıv

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30172150 30172200 30172300



AN 302-25

Boru ve dişli contalama
kalın dişliler için titremezlik

Yüksek viskozite
Düşük mukavemet
Kolay söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓
30225150 30225200



AN 302-75

Boru ve dişli contalama
BAM

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓
30275150 30275200



AN 302-45

Kalın dişliler için boru ve dişli contalama
DVGW tarafından test edilmiştir

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓
30245150 30245200



WEICONLOCK®

Boru ve dişli contalama

Yapıştırıcılar/Sızdırmazlık Malzemeleri

AN 302-77

Büyük dişli parçalar ve flanşlar için boru ve dişli contalama

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓
30277150 30277200



AN 302-80

Pasif malzemeler için boru ve dişli contalama*

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30280020 30280150 30280200



AN 305-11

Boru ve dişli contalama
DVGW onaylı

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30511150 30511200 30511300



*



Pasif malzemeler:
(Yavaş sertleşme)

- Yüksek alaşımlı çelik
- Alüminyum, nikel, çinko, altın
- oxide layers
- Kromat katmanlar
- Anodik kaplamalar
- Plastikler ve seramikler

SI 303-31

Boru ve dişli contalama

Yüksek viskozite
Düşük mukavemet
Kolay söküm

85 ml ✓
30331085
Tüp

Yeni



Teknik Bilgiler

Renk	Dişli bağlantılar için	Mak. boşluk doldurma kapasitesi	Kopma gücü (Dişli)	Hakim sertleşme (Dişli)	Kesme mukavemeti (DIN 54452)	Oda sıcaklığında işleme dayanımı	Oda sıcaklığında nihai sertleşme
beyaz	M 80 R 3"	0,50 mm	< 1,5	< 0,5	< 1	24 sa.	3 günler

Teknik Spreyler

Aktif Sıvı Macunlar

Montaj Macunları

Yüksek Performanslı Yağlar

WEICON TOOLS®

Diğerleri



AN 305-42

Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık
DVGW onaylı

Orta viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

20 ml 50 ml 200 ml
30542020 30542150 30542200



AN 305-72

Boru ve flanş sızdırmazlığı
(PTFE ile) anında sızdırmazlık
etkisi, DVGW onaylı

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

50 ml 200 ml 300 ml
30572150 30572200 30572300



AN 305-67

PTFE ile Boru ve flanş sızdırmazlığı,
mak. boşluk doldurma kapasitesi 0,60 mm

Yüksek viskozite
Düşük mukavemet
Kolay söküm

50 ml 200 ml 300 ml
30567150 30567200 30567300



AN 305-77

Dişli Sızdırmazlığı
Oksijen için DVGW
onaylı, BAM

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

50 ml 200 ml 300 ml
30577150 30577200 30577300



AN 305-78

Pasif malzemeler* için
boru ve dış sızdırmazlık
malzemesi, DVGW onaylı

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

50 ml 200 ml
30578150 30578200



*



Pasif malzemeler:
(Yavaş sertleşme)

- Yüksek alaşımli çelik
- Alüminyum, nikel, çinko, altın
- oxide layers
- Kromat katmanlar
- Anodik kaplamalar
- Plastikler ve seramikler

WEICONLOCK® Boru ve dişli contalama

AN 305-86

Boru sızdırmazlığı, aşırı güçlü

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30586020 30586150 30586200



Display
WEICONLOCK® 50 ml

30951191

Teknik Bilgiler

Tip No.	Renk	Dişli bağlantılar için	+25°C'de (+77°F) viskozite Brookfield	Mak. boşluk doldurma kapasitesi	Kopma gücü (Dişli)	Hakim sertleşme (Dişli)	Kesme mukavemeti (DIN 54452)	Oda sıcaklığında işleme dayanımı	Oda sıcaklığında nihai sertleşme	Sıcaklık dayanımı
AN 301-65	beyaz	M 80 R 3"	180.000 - 300.000 mPa.s	0,50 mm	4 - 8 Nm	1 - 3 Nm	2 - 6 N/mm ² (290 - 870 psi)	10 - 20 dk.	24 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 301-72	beyaz	M 80 R 3"	15.000 - 60.000 mPa.s	0,30 mm	5 - 10 Nm	4 - 6 Nm	5 - 7 N/mm ² (725 - 1.015 psi)	15 - 30 dk.	6 - 12 sa.	-60 ile +200°C arası (-76 ile +392°F arası)
AN 302-25	kahverengi	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mPa.s	0,30 mm	5 - 8 Nm	2 - 4 Nm	3 - 5 N/mm ² (435 - 725 psi)	15 - 30 dk.	3 - 6 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-45	mavi	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mPa.s	0,30 mm	10 - 15 Nm	12 - 18 Nm	8 - 12 N/mm ² (1.160 - 1.740 psi)	15 - 30 dk.	3 - 6 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-75	yeşil	M 80 R 3"	14.000 - 24.000 mPa.s	0,30 mm	40 - 50 Nm	40 - 50 Nm	15 - 25 N/mm ² (2.175 - 3.625 psi)	15 - 30 dk.	3 - 6 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-77	kırmızı	M 36	6.000 mPa.s	0,25 mm	30 - 40 Nm	10 - 15 Nm	35 - 45 N/mm ² (5.075 - 6.525 psi)	40 - 60 dk.	6 - 12 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 302-80	yeşil	M 36	3.000 - 6.000 mPa.s	0,20 mm	35 - 45 Nm 15 - 20 Nm*	50 - 70 Nm 25 - 35 Nm*	20 - 30 N/mm ² (2.900 - 4.350 psi)	2 - 5 dk. 5 - 10 dk.*	2 - 4 sa. 6 - 12 sa.*	-60 ile +180°C arası (-76 ile +356°F arası)
AN 305-11	beyaz	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 mPa.s	0,40 mm	7 - 10 Nm	2 - 4 Nm	4 - 6 N/mm ² (580 - 870 psi)	20 - 40 dk.	5 - 10 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 305-42	kahverengi	M 20 R 3/4"	500 mPa.s	0,15 mm	12 - 15 Nm	18 - 22 Nm	8 - 12 N/mm ² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 dk.	2 - 4 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 305-67	beyaz	M 80 R 3"	170.000 - 410.000 mPa.s	0,60 mm	3 - 5 Nm	2 - 4 Nm	6 - 8 N/mm ² (870 - 1.160 psi)	120 - 240 dk.	24 - 72 sa.	-50 ile +175°C arası (-58 ile +347°F arası)
AN 305-72	beyaz	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 mPa.s	0,40 mm	7 - 10 Nm	2 - 4 Nm	4 - 6 N/mm ² (580 - 870 psi)	20 - 40 dk.	5 - 10 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 305-77	sarı	M 80 R 3"	24.000 - 70.000 mPa.s	0,50 mm	18 - 22 Nm	10 - 14 Nm	6 - 13 N/mm ² (870 - 1.885 psi)	15 - 30 dk.	1 - 3 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 305-78	sarı	M 80 R 3"	50.000 - 80.000 mPa.s	0,50 mm	18 - 22 Nm 11 - 16 Nm*	10 - 14 Nm 4 - 7 Nm*	6 - 13 N/mm ² (870 - 1.885 psi)	15 - 30 dk. 25 - 50 dk.*	1 - 3 sa. 4 - 8 sa.*	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 305-86	kırmızı	M 56 R 2"	6.000 - 7.000 mPa.s	0,30 mm	15 - 30 Nm	25 - 45 Nm	10 - 20 N/mm ² (1.450 - 2.900 psi)	60 - 90 dk.	12 - 24 sa.	-60 ile +180°C arası (-76 ile +356°F arası)

* paslanmaz çelik V4A vidalarda belirlenen güç





AN 301-38

Yataklar, miller ve kovanlar için sıkı kenetleme, NSF onaylı

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30138020 30138150 30138200



Certified to NSF/ANSI 61

AN 301-48

Yataklar, miller ve kovanlar için sıkı kenetleme Yüksek sıcaklık mukavemeti, DVGW + NSF onaylı

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30148020 30148150 30148200



Certified to NSF/ANSI 61



AN 306-00

Yataklar, miller ve kovanlar için sıkı kenetleme

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30600020 30600150 30600200



AN 306-01

Yataklar, miller ve kovanlar için sıkı kenetleme

Düşük viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30601020 30601150 30601200



AN 306-03

Yataklar, miller ve kovanlar için sıkı kenetleme

Düşük viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30603020 30603150 30603200



Sıkı kenetleme

AN 306-10

Pasif malzemeler için tutucu silindrisel düzenekler*

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30610020 30610150 30610200

AN 306-20

Ek bağlantı, yüksek sıcaklık dayanımı, içme suyu alanı için DVGW-/KTW onaylı, BAM

höherviskos
hochfest
schwer demontierbar20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30620020 30620150 30620200

TZW

Technologiezentrum Wasser
Karlsruhe
Prüfstelle Wasser

Yapıştırıcılar/Sızdırmazlık Malzemeleri

Teknik Spreyler

AN 306-30

Pasif malzemeler için tutucu silindrisel düzenekler*, BAM

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30630020 30630150 30630200

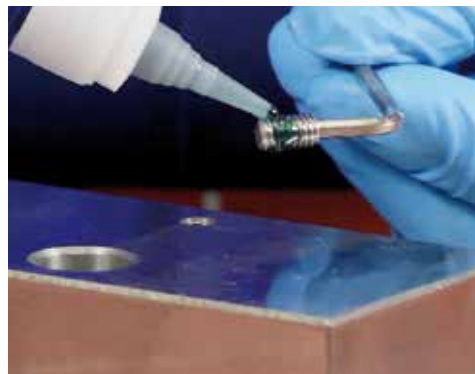
AN 306-38

Yataklar, dişli çarklar ve cıvatalar için sıkı kenetleme, hızlı sertleşme

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm10 ml ✓ 20 ml ✓ 50 ml ✓
30638110 30638020 30638150200 ml ✓
30638200

Aktif Sıvı Maddeleer

Montaj Macunları



*

Pasif malzemeler:
(Yavaş sertleşme)

- Yüksek alaşımli çelik
- Alüminyum, nikel, çinko, altın
- oxide layers
- Kromat katmanlar
- Anodik kaplamalar
- Plastikler ve seramikler

Display
WEICONLOCK® 20 ml

12951091

Yüksek Performanslı Yağlar

WEICON TOOLS®

Diğerleri



AN 306-40

Sıkı kenetleme
Yüksek sıcaklık mukavemeti,
yavaş sertleşme

Orta viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30640020 30640150 30640200



AN 306-41

Yataklar, miller ve kovanlar için
sıkı kenetleme

Orta viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30641020 30641150 30641200



AN 306-48

Sıkı kenetleme
Yüksek sıcaklık mukavemeti,
BAM

mittelviskos
hochfest
schwer demontierbar

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30648020 30648150 30648200



AN 306-60

Eskiymiş yatak halkaları ve kovanlar için
silindrisel parçaların montajı

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30660150 30660200 30660300



Sıkı kenetleme

Teknik Bilgiler

Tip No.	Renk	Dişli bağlantılar için	+25°C'de (+77°F) viskozite Brookfield	Mak. boşluk doldurma kapasitesi	Kopma gücü (Dişli)	Hakim sertleşme (Dişli)	Kesme mukavemeti (DIN 54452)	Oda sıcaklığında işleme dayanımı	Oda sıcaklığında nihai sertleşme	Sıcaklık dayanımı
AN 301-38	yeşil	M 36	2.000 - 3.000 mPa·s	0,20 mm	30 - 40 Nm	45 - 60 Nm	20 - 25 N/mm ² (2.900 - 3.625 psi)	yaklaşık 5 dk.	2 - 4 sa.	-60 arası +150°C arası (-76 arası +302°F arası)
AN 301-48	yeşil	M 20 R 3/4"	450 - 650 mPa·s	0,15 mm	25 - 30 Nm	40 - 55 Nm	25 - 30 N/mm ² (3.625 - 4.350 psi)	2 - 6 dk.	2 - 4 sa.	-60 arası +175°C arası (-76 arası +347°F arası)
AN 306-00	şeffaf	M 20 R 3/4"	500 mPa·s	0,15 mm	30 - 35 Nm	55 - 70 Nm	25 - 35 N/mm ² (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5 dk.	2 - 4 sa.	-60 arası +175°C arası (-76 arası +347°F arası)
AN 306-01	yeşil	M 12	125 mPa·s	0,10 mm	25 - 30 Nm	50 - 60 Nm	14 - 20 N/mm ² (2.030 - 2.900 psi)	10 - 20 dk.	2 - 4 sa.	-60 arası +150°C arası (-76 arası +302°F arası)
AN 306-03	yeşil	M 12	125 mPa·s	0,10 mm	25 - 30 Nm	50 - 60 Nm	15 - 18 N/mm ² (2.175 - 2.610 psi)	10 - 20 dk.	2 - 4 sa.	-60 arası +150°C arası (-76 arası +302°F arası)
AN 306-10	yeşil	M 20 R 3/4"	700 - 1.000 mPa·s	0,15 mm	30 - 35 Nm 15 - 20 Nm*	55 - 70 Nm 30 - 35 Nm*	25 - 35 N/mm ² (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5 dk. 5 - 10 dk.*	2 - 4 sa. 6 - 12 sa.*	-60 arası +180°C arası (-76 arası +356°F arası)
AN 306-20	yeşil	M 56 R 2"	3.000 - 6.000 mPa·s	0,20 mm	28 - 36 Nm	40 - 55 Nm	15 - 25 N/mm ² (2.175 - 3.625 psi)	20 - 40 dk.	yaklaşık 24 sa.	-60 arası +200°C arası (-76 arası +392°F arası)
AN 306-30	yeşil	M 36	3.000 - 6.000 mPa·s	0,20 mm	35 - 45 Nm 15 - 20 Nm*	50 - 70 Nm 25 - 35 Nm*	20 - 30 N/mm ² (2.900 - 4.350 psi)	2 - 5 dk. 5 - 10 dk.*	2 - 4 sa. 2 - 4 sa.*	-60 arası +180°C arası (-76 arası +356°F arası)
AN 306-38	yeşil	M 36	2.500 mPa·s	0,20 mm	35 - 45 Nm	50 - 70 Nm	25 - 30 N/mm ² (3.625 - 4.350 psi)	yaklaşık 5 dk.	1 - 3 sa.	-60 arası +150°C arası (-76 arası +302°F arası)
AN 306-40	yeşil	M 20	600 mPa·s	0,15 mm	20 - 30 Nm	30 - 40 Nm	15 - 30 N/mm ² (2.175 - 4.350 psi)	yaklaşık 240 dk.	yaklaşık 24 sa.	-60 arası +200°C arası (-76 arası +392°F arası)
AN 306-41	sarı	M 20	550 mPa·s	0,12 mm	12 - 15 Nm	17 - 22 Nm	8 - 12 N/mm ² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa.	-60 arası +150°C arası (-76 arası +302°F arası)
AN 306-48	yeşil	M 20	550 mPa·s	0,15 mm	30 - 35 Nm	55 - 70 Nm	25 - 35 N/mm ² (3.625 - 5.075 psi)	yaklaşık 5 dk.	2 - 4 sa.	-60 arası +175°C arası (-76 arası +347°F arası)
AN 306-60	gümüş	R 2"	150.000 - 900.000 mPa·s	0,50 mm	35 - 45 Nm	10 - 20 Nm	25 - 30 N/mm ² (3.625 - 4.350 psi)	15 - 30 dk.	3 - 6 sa.	-60 arası +150°C arası (-76 arası +302°F arası)

* paslanmaz çelik V4A vidalarda belirlenen güç





Yapıştırıcılar/Sızdırmazlık Malzemeleri
Teknik Spreyler
Aktif Sıvı Maddeler
Montaj Macunları
Yüksek Performanslı Yağlar
WEICON TOOLS®
Diğerleri

AN 301-65

Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile),
Gıda onaylı, ANSI 61 ile uyumlu NSF
içme suyu

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm



Certified to
NSF/ANSI 61

50 ml 200 ml 300 ml
30165150 30165200 30165300



AN 301-72

Boru ve flanş sızdırmazlığı PTFE ile
işaretsiz, yüksek sıcaklık mukavemeti
NSF-/DVGW-onaylı

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm



Certified to
NSF/ANSI 61

50 ml 200 ml 300 ml
30172150 30172200 30172300



AN 305-10

Flanş, şanzıman ve Diğerleri motor
gövdelerini içerir Yüksek sıcaklık mukavemeti

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm



50 ml 200 ml 300 ml
30510150 30510200 30510300



AN 305-18

Büyük boşlukları doldurmak
için flanş sızdırmazlığı
Anında sızdırmazlık etkisi

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

50 ml 200 ml 300 ml
30518150 30518200 30518300



AN 305-67

PTFE ile Boru ve flanş sızdırmazlığı,
mak. boşluk doldurma kapasitesi 0,60 mm

Yüksek viskozite
Düşük mukavemet
Kolay söküm

50 ml 200 ml 300 ml
30567150 30567200 30567300



Teknik Bilgiler

Tip No.	Renk	Dişli bağlantılar için	+25°C'de (+77°F) viskozite Brookfield	Mak. boşluk doldurma kapasitesi	Kopma gücü (Dişli)	Hakim sertleşme (Dişli)	Kesme mukavemeti (DIN 54452)	Oda sıcaklığında işleme dayanımı	Oda sıcaklığında nihai sertleşme	Sıcaklık dayanımı
AN 301-65	beyaz	M 80 R 3"	180.000 - 300.000 mPa·s	0,50 mm	4 - 8 Nm	1 - 3 Nm	2 - 6 N/mm ² (290 - 870 psi)	10 - 20 dk.	24 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 301-72	beyaz	M 80 R 3"	15.000 - 60.000 mPa·s	0,30 mm	5 - 10 Nm	4 - 6 Nm	5 - 7 N/mm ² (725 - 1.015 psi)	15 - 30 dk.	6 - 12 sa.	-60 ile +200°C arası (-76 ile +392°F arası)
AN 305-10	turuncu	---	70.000 - 300.000 mPa·s	0,50 mm	18 - 25 Nm	15 - 25 Nm	5 - 10 N/mm ² (725 - 1.450 psi)	15 - 30 dk.	6 - 12 sa.	-60 ile +200°C arası (-76 ile +392°F arası)
AN 305-18	kırmızı	---	80.000 - 500.000 mPa·s	0,50 mm	12 - 18 Nm	18 - 24 Nm	8 - 13 N/mm ² (1.160 - 1.885 psi)	10 - 20 dk.	3 - 6 sa.	-60 ile +200°C arası (-76 ile +392°F arası)
AN 305-67	beyaz	M 80 R 3"	170.000 - 410.000 mPa·s	0,60 mm	3 - 5 Nm	2 - 4 Nm	6 - 8 N/mm ² (870 - 1.160 psi)	120 - 240 dk.	24 - 72 sa.	-50 ile +175°C arası (-58 ile +347°F arası)
AN 305-72	beyaz	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 mPa·s	0,40 mm	7 - 10 Nm	2 - 4 Nm	4 - 6 N/mm ² (580 - 870 psi)	20 - 40 dk.	5 - 10 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 305-73	açık yeşil	---	17.000 - 50.000 mPa·s	0,30 mm	6 - 10 Nm	2 - 5 Nm	4 - 6 N/mm ² (580 - 870 psi)	20 - 40 dk.	yaklaşık 12 sa.	-60 ile +150°C arası (-76 ile +302°F arası)
AN 305-74	turuncu	---	30.000 - 100.000 mPa·s	0,50 mm	16 - 24 Nm	5 - 10 Nm	5 - 10 N/mm ² (725 - 1.450 psi)	15 - 30 dk.	yaklaşık 12 sa.	-60 ile +180°C arası (-76 ile +356°F arası)

Yüzey contalama

AN 305-72

Boru ve flanş sızdırmazlığı
PTFE ile anında sızdırmazlık
etkisi, DVGW-onaylı

Yüksek viskozite
Orta mukavemet
Normal aletlerle söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30572150 30572200 30572300



AN 305-73

Flanş, şanzıman ve Diğerleri
motor gövdelerini içerir

Yüksek viskozite
Düşük mukavemet
Kolay söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30573150 30573200 30573300



AN 305-74

Flanş, şanzıman ve Diğerleri
motor gövdelerini içerir

Yüksek viskozite
Yüksek mukavemet
Zor söküm

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30574150 30574200 30574300



2210 mm

Display
WEICONLOCK PEN
30951080



505 mm

Tip No.	Uygulama	Özellikler	Renk	... kadar dişli bağlantılar	+25°C'de (+77°F) mPa.s viskozite Brookfield	mm cinsinden maks. boşluk baypası
AN 301-43	Cıvata sabitleme, DVGW [®] /NSF onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	mavi	M 36	2.000 - 8.000 mt	0,25
AN 301-70	Cıvata sabitleme, NSF onaylı	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 25	500 - 900 nt	0,15
AN 302-21	Cıvata sabitleme	Düşük mukavemet, düşük viskozite	menekşe rengi	M 12	125	0,10
AN 302-22	Cıvata sabitleme	Düşük mukavemet, orta viskozite	mor	M 36	1.000 mt	0,20
AN 302-40	Cıvata sabitleme, DVGW [®] -onaylı	Orta mukavemet, orta viskozite	şeffaf	M 20 R ¾"	600 nt	0,15
AN 302-41	Cıvata sabitleme	Orta mukavemet, düşük viskozite	mavi	M 12	125 nt	0,10
AN 302-42	Cıvata sabitleme	Orta mukavemet, orta viskozite	mavi	M 36	1.000 mt	0,20
AN 302-43	Cıvata sabitleme, DVGW [®] /KTW [®] onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	mavi	M 36	2.000 - 7.000 mt	0,25
AN 302-44	Cıvata sabitleme, DVGW [®] -onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	mavi	M 36	3.000 - 8.000 mt	0,25
AN 302-50	Cıvata sabitleme	Yüksek mukavemet, orta viskozite	şeffaf	M 20 R ¾"	500 nt	0,15
AN 302-60	Pasif malzemeler için cıvata sabitleme	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 20 R ¾"	700 - 1.000 nt	0,15
AN 302-62	Cıvata sabitleme	Katı, yüksek viskozite	kırmızı	M 36	1.500 - 6.500 mt	0,25
AN 302-70	Dişlilerin ve başsız cıvataların kilitlemesi, DVGW [®] -onaylı	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 20 R ¾"	500 nt	0,15
AN 302-71	Dişlilerin ve başsız cıvataların kilitlemesi	Yüksek mukavemet, orta viskozite	kırmızı	M 20 R ¾"	500 nt	0,15
AN 302-72	Dişlilerin ve başsız cıvataların kilitlemesi, DVGW [®] -onaylı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	kırmızı	M 56 R 2"	6.000 - 15.000 mt	0,30
AN 302-90	Tekrar emniyetleme için cıvata contası	Yüksek mukavemet, aşırı düşük viskozite	yeşil	M 5 kapıllar	10 - 20	0,07
AN 301-65	Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile), NSF içme suyu	Orta mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	180.000 - 300.000	0,50
AN 301-72	Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile), DVGW [®] /NSF onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	15.000 - 60.000 ht	0,30
AN 302-25	Dişli boruların ve bağlantı parçalarının sızdırmazlığı	Düşük mukavemet, yüksek viskozite	kahverengi	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mt	0,30
AN 302-45	Dişli boruların ve bağlantı parçalarının sızdırmazlığı, DVGW [®] -onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	mavi	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mt	0,30
AN 302-75	Dişli boruların ve bağlantı parçalarının sızdırmazlığı, BAM [®] onaylı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	yeşil	M 80 R 3"	14.000 - 24.000 mt	0,30
AN 302-77	Dişli boruların ve bağlantı parçalarının sızdırmazlığı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	kırmızı	M 36	6.000	0,25
AN 302-80	Pasif malzemeler için dişli boruların ve bağlantı parçalarının sızdırmazlığı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	yeşil	M 36	3.000 - 6.000 mt	0,20
AN 305-11	Dişli boruların ve bağlantı parçalarının sızdırmazlığı, DVGW [®] -onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 ht	0,40
AN 305-42	Hidrolik ve pnömatik sistemler için sızdırmazlık malzemeleri, DVGW [®] -onaylı	Orta mukavemet, orta viskozite	kahverengi	M 20 R ¾"	500 nt	0,15
AN 305-67	Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile)	Düşük mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	170.000 - 410.000	0,60
AN 305-72	Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile) DVGW [®] //AGA [®] -onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 ht	0,40
AN 305-77	Dişli boruların ve bağlantı parçalarının sızdırmazlığı, BAM [®] /DVGW [®] /AGA [®] -onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	sarı	M 80 R 3"	24.000 - 70.000 ht	0,50
AN 305-78	Pasif malzemeler için dişli boruların ve bağlantı parçalarının sızdırmazlığı, DVGW [®] -onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	sarı	M 80 R 3"	50.000 - 80.000 ht	0,50
AN 305-86	Boru sızdırmazlığı (aşırı güçlü)	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	kırmızı	M 56 R 2"	6.000 - 7.000 nt	0,30
AN 301-38	Sıki kenetleme, NSF onaylı	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 36	2.000 - 3.000 mt	0,20
AN 301-48	Sıki kenetleme, DVGW [®] /NSF onaylı	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 20 R ¾"	450 - 650 nt	0,15
AN 306-00	Sıki kenetleme	Yüksek mukavemet, orta viskozite	şeffaf	M 20 R ¾"	500 nt	0,15
AN 306-01	Sıki kenetleme	Yüksek mukavemet, düşük viskozite	yeşil	M 12	125 nt	0,10
AN 306-03	Sıki kenetleme	Yüksek mukavemet, düşük viskozite	yeşil	M 12	125 nt	0,10
AN 306-10	Pasif malzemeler için sıki kenetleme	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 20 R ¾"	700 - 1.000 nt	0,15
AN 306-20	Sıki kenetleme BAM [®] /DVGW [®] /KTW [®] onaylı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	yeşil	M 56 R 2"	3.000 - 6.000 nt	0,20
AN 306-30	Pasif malzemeler için sıki kenetleme, BAM [®] onaylı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	yeşil	M 36	3.000 - 6.000 mt	0,20
AN 306-38	Sıki kenetleme	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 36	2.500 mt	0,20
AN 306-40	Sıki kenetleme	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 20	600 nt	0,15
AN 306-41	Sıki kenetleme	Orta mukavemet, orta viskozite	sarı	M 20	550 nt	0,12
AN 306-48	Sıki kenetleme, BAM [®] onaylı	Yüksek mukavemet, orta viskozite	yeşil	M 20	550 nt	0,15
AN 306-60	Silindirel parçaların montajı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	gümüşü	R 2"	150.000 - 900.000 ht	0,50
AN 301-65	Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile), NSF içme suyu onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	180.000 - 300.000	0,50
AN 301-72	Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile), DVGW [®] /NSF onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	15.000 - 60.000 ht	0,30
AN 305-10	Flanş sızdırmazlığı, AGA [®] onaylı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	turuncu	---	70.000 - 300.000 ht	0,50
AN 305-18	Flanş sızdırmazlığı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	kırmızı	---	80.000 - 500.000 ht	0,50
AN 305-67	Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile)	Düşük mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	170.000 - 410.000	0,60
AN 305-72	Boru ve flanş sızdırmazlığı (PTFE ile) DVGW [®] onaylı	Orta mukavemet, yüksek viskozite	beyaz	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 ht	0,40
AN 305-73	Flanş sızdırmazlığı	Düşük mukavemet, yüksek viskozite	açık yeşil	---	17.000 - 50.000 ht	0,30
AN 305-74	Flanş sızdırmazlığı	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite	turuncu	---	30.000 - 100.000 ht	0,50

*M 10 vidalara, 0,8 d'lik somun kalınlığındaki, 8,8 seviyedeki somunlara bağlı olarak güç değerleri

** Ø 13 mm civarında, (D-d) = 0,05 mm, l/d toleranslı silindirel parçalara bağlı olarak

Anaerobik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

WEICONLOCK®

Teknik Bilgiler

WEICONLOCK (Gerteşmiş)	WEICONLOCK (Sv)
<ul style="list-style-type: none"> Yüksek mukavemetli tipler için uygun yüzey basıncı E-Modül 1) yüksek mukavemetli tipler için yaklaşık 1.400 N/mm² (200.000 PSI) 2) yüksek mukavemetli tipler için yaklaşık 8-10.5 $\frac{mm}{cm}$ Uzama katsayısı İsli iletkenlik katsayısı Beliği ön direnç Elektirik katsayısı (50 Hz - 1 MHz) Elektirik mukavemeti Ayrışma sıcaklığı Su, yağ, yakıt, organik solventler, soğutucular, gazlara kimyasal direnç 	<ul style="list-style-type: none"> Yoğunluk pH-değeri Parlama noktası (ISO 2592) +25°C de (+77°F) buhar basıncı Çözünürlük +20°C de (+68°F) depolama süresi ürünler orijinal pakette yaklaşık 12 ay

Genel fiziksel bilgiler

WEICONLOCK (Sv)

- Yoğunluk
- pH-değeri
- Parlama noktası (ISO 2592)
- +25°C de (+77°F) buhar basıncı
- Çözünürlük
- +20°C de (+68°F) depolama süresi ürünler orijinal pakette yaklaşık 12 ay

WEICONLOCK'u anaerobik yapıştırıcı olarak kullanmak için:

Tüm tavsiyeler ve teknik bilgiler laboratuvar testlerine ve kullanıcıların tecrübelerine dayanmaktadır. Bilgiler büyük ölçüde edimdir. İhtiyaç halinde edimdir. İhtiyaç halinde edimdir. İhtiyaç halinde edimdir.

* H = dışık iletoptur
Ht = yüksek iletoptur

Tip No.	Kopma mukavemeti N/m (Dişli*)	Devam torku N/m (Dişli*)	Kesme mukavemeti** N/mm ² (DIN 54452)	Oda sıcaklığında elle sökebilirlik (dakika)	Oda sıcaklığında nihai sertleşme (saat)	Sıcaklık dayanıklılığı
AN 301-43	18 - 22	9 - 11	10 - 13 (1.450 - 1.885 psi)	5 - 15	1 - 3	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 301-70	25 - 35	40 - 50	14 - 20 (2.030 - 2.900 psi)	5 - 15	5 - 10	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-21	7 - 10	3 - 6	4 - 7 (580 - 1.015 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-22	4 - 8	2 - 4	3 - 5 (435 - 725 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-40	12 - 16	18 - 24	9 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-41	10 - 15	12 - 16	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	yaklaşık 3	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-42	14 - 18	5 - 8	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-43	17 - 22	8 - 12	9 - 13 (1.305 - 1.885 psi)	10 - 20	1 - 3	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-44	8 - 12 ²	5 - 8 ²	9 - 13 (1.305 - 1.885 psi)	20 - 40 ²	4 - 8 ²	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-50	30 - 35	55 - 70	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5	2 - 4	-60°C ile +175°C (-76°F ile +347°F)
AN 302-60	30 - 35 ²	55 - 70	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5	2 - 4	-60°C ile +180°C (-76°F ile +356°F)
AN 302-62	20 - 25	40 - 55	10 - 15 (1.450 - 2.175 psi)	5 - 10 ²	6 - 12 ²	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-70	28 - 35	50 - 65	15 - 20 (2.175 - 2.900 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-71	28 - 35	50 - 65	15 - 20 (2.175 - 2.900 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-72	20 - 30	40 - 75	10 - 15 (1.450 - 2.175 psi)	20 - 40	5 - 10	-60°C ile +230°C (-76°F ile +446°F)
AN 302-90	15 - 25	30 - 40	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	5 - 20	yaklaşık 3	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 301-65	4 - 8	1 - 3	2 - 6 (290 - 870 psi)	10 - 20	24	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 301-72	5 - 10	4 - 6	5 - 7 (725 - 1.015 psi)	15 - 30	6 - 12	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-25	5 - 8	2 - 4	3 - 5 (435 - 725 psi)	15 - 30	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-45	10 - 15	12 - 18	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	15 - 30	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-75	40 - 50	40 - 50	15 - 25 (2.175 - 3.625 psi)	15 - 30	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-77	30 - 40	10 - 15	35 - 45 (5.075 - 6.525 psi)	40 - 60	6 - 12	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 302-80	35 - 45	50 - 70	20 - 30 (2.900 - 4.350 psi)	2 - 5	2 - 4	-60°C ile +180°C (-76°F ile +356°F)
AN 305-11	15 - 20 ²	25 - 35 ²	20 - 30 (2.900 - 4.350 psi)	5 - 10 ²	6 - 12 ²	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-42	7 - 10	2 - 4	4 - 6 (580 - 870 psi)	20 - 40	5 - 10	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-44	12 - 15	18 - 22	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	2 - 4	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-67	3 - 5	2 - 4	6 - 8 (1.160 - 1.740 psi)	120 - 240	24 - 72	-50°C ile +175°C (-58°F ile +347°F)
AN 305-72	7 - 10	2 - 4	4 - 6 (580 - 870 psi)	20 - 40	5 - 10	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-77	18 - 22	10 - 14	6 - 13 (870 - 1.885 psi)	15 - 30	1 - 3	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-78	18 - 22	10 - 14	6 - 13 (870 - 1.885 psi)	15 - 30	1 - 3	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-86	11 - 16 ²	4 - 7 ²	10 - 20 (1.450 - 2.900 psi)	25 - 50 ²	4 - 8 ²	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-86	15 - 30	25 - 45	10 - 20 (1.450 - 2.900 psi)	60 - 90	12 - 24	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 301-38	30 - 40	45 - 60	20 - 25 (2.900 - 3.625 psi)	yaklaşık 5	2 - 4	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 301-48	25 - 30	40 - 55	25 - 30 (3.625 - 4.350 psi)	2 - 6	2 - 4	-60°C ile +175°C (-76°F ile +347°F)
AN 306-00	30 - 35	55 - 70	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5	2 - 4	-60°C ile +175°C (-76°F ile +347°F)
AN 306-01	25 - 30	50 - 60	18 - 23 (2.610 - 3.335 psi)	10 - 20	2 - 4	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 306-03	25 - 30	50 - 60	15 - 18 (2.175 - 2.610 psi)	10 - 20	2 - 4	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 306-10	30 - 35	55 - 70	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5	2 - 4	-60°C ile +180°C (-76°F ile +356°F)
AN 306-20	15 - 20 ²	30 - 35 ²	20 - 30 (2.900 - 4.350 psi)	5 - 10 ²	6 - 12 ²	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 306-20	28 - 36	40 - 55	15 - 25 (2.175 - 3.625 psi)	20 - 40	yaklaşık 24	-60°C ile +200°C (-76°F ile +392°F)
AN 306-30	35 - 45	50 - 70	20 - 30 (2.900 - 4.350 psi)	2 - 5	2 - 4	-60°C ile +180°C (-76°F ile +356°F)
AN 306-38	15 - 20 ²	25 - 35 ²	20 - 30 (2.900 - 4.350 psi)	5 - 10 ²	6 - 12 ²	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 306-40	35 - 45	50 - 70	25 - 30 (3.625 - 4.350 psi)	yaklaşık 5	1 - 3	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 306-40	20 - 30	30 - 40	15 - 30 (2.175 - 4.350 psi)	yaklaşık 240	yaklaşık 24	-60°C ile +200°C (-76°F ile +392°F)
AN 306-41	12 - 15	17 - 22	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 306-48	30 - 35	55 - 70	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	yaklaşık 5	2 - 4	-60°C ile +175°C (-76°F ile +347°F)
AN 306-60	35 - 45	10 - 20	25 - 30 (3.625 - 4.350 psi)	15 - 30	3 - 6	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 301-65	4 - 8	1 - 3	2 - 6 (290 - 870 psi)	10 - 20	24	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 301-72	5 - 10	4 - 6	5 - 7 (725 - 1.015 psi)	15 - 30	6 - 12	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-10	5 - 10	15 - 25	5 - 10 (725 - 1.450 psi)	15 - 30	6 - 12	-60°C ile +200°C (-76°F ile +392°F)
AN 305-18	12 - 18	18 - 24	8 - 13 (1.160 - 1.885 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C ile +200°C (-76°F ile +392°F)
AN 305-67	3 - 5	2 - 4	6 - 8 (1.160 - 1.740 psi)	120 - 240	24 - 72	-50°C ile +175°C (-58°F ile +347°F)
AN 305-72	7 - 10	2 - 4	4 - 6 (580 - 870 psi)	20 - 40	5 - 10	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-73	6 - 10	2 - 5	4 - 6 (580 - 870 psi)	20 - 40	yaklaşık 12	-60°C ile +150°C (-76°F ile +302°F)
AN 305-74	16 - 24	5 - 10	5 - 10 (725 - 1.450 psi)	15 - 30	yaklaşık 12	-60°C ile +180°C (-76°F ile +356°F)

*2 paslanmaz çelik V4A vidalarda belirlenen güç

1. İşleme suyu/ulaşılabilir sistemlerde kullanılmak üzere KTY İsefi (Technozentrum Wasser TZW Karlsruhe) tarafından test edilmiştir. Bilgi için: www.kty-isefi.de
 2. BAW tarafından test edilmiş ve emniyetli olarak değerlendirilmiştir. - bkz. M 034-1 broşürü
 3. BG RC'nin ** metalik olmayan malzemelerin oksijenle kullanımı" (DGUV Bilgileri 213-075)
 4. Australian Gas Association - Ornevi - Gaz Sınırlı II 500 KPA

*40°C'den (104°F)'a kadar sıcaklıkta kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve algenin uzun süreli kullanımı için WEICONLOCK'u anaerobik yapıştırıcı olarak kullanmak için uygundur.

Tüm tavsiyeler ve teknik bilgiler laboratuvar testlerine ve kullanıcıların tecrübelerine dayanmaktadır. Bilgiler büyük ölçüde edimdir. İhtiyaç halinde edimdir. İhtiyaç halinde edimdir.

* H = dışık iletoptur
Ht = yüksek iletoptur



Sertleşmeden sonra WEICONLOCK'un kimyasal direnci

Madde	Dayanıklılık
Atık su, dışkı	+
Alüminyum klorür+A2:A32	+
Elma suyu, elma şarabı	+
Argon	+
Aromatik, çözücü	+
Etil alkol, şarap ruhu	+
Aseton	+
Asetilen (sıvı)	+
Benzen, benzin	+
Gaz	+
Bira	+
Bira mayası, malt özütü	+
Fren hidroliği	+
Butil alkol	+
Butil asetat	+
Kloroalkol	+
klorlu su	+
Sirke	+
Asetik asit% 10	%
Asetik asit% 80	o
Etil asetat, etil asetat	+
Formaldehit - soğuk	+
Formaldehit - sıcak	o
Glikol, glisin	+
Glikolik asit	+
Mazot	+
Heptan	+
Heksan	+
İzobütil alkol	+
Potasyum kromat	+
Potasyum karbonat	+
Kalsiyum klorat	+
Kalsiyum klorür	+
Kalsiyum Hidroksit	+
Kalsiyum fosfat	+
Kalsiyum sülfat	+
Kerosin	+
Metan	+
Metanol, metil alkol	+

Metiletilon	+
Mineral yağ	+
Naphta, Petrol	+
Sodyum klorit	+
Sodyum florür	+
Biyodizel (RME)	+
Dizel, mazot	+
Ozon, sıvı	-
Fenol	+
Deniz suyu	+
Silikon yağı	+
Pişirme yağı	+
Terebentin	+
Tolüen, metilbenzen	+
Üzüm suyu	+
PH 7'nin altındaki su (asit)	+
Su PH 7 ile 8 arası	+
Su (alk.) PH 8 üzerinde	+
Kaynar su	o
Damıtılmış su	+
Hidrojen	+
Hidrojen peroksit	+
Ksilen, dimetilbenzen	+
Silindir yağı	+

Gaz	Dayanıklılık
Asetilen	+
Amonyak, amonyum klorür	+
Hidrojen klorür	+
Helyum	+
Izobutan	+
Metil klorür	+
Tabigaz, doğalgaz - kuru	+
Ozon	-
Propan	+
Oksijen (sadece WEICONLOCK BAM'li tipleri)	+
Kükürt dioksit	+
Azot gazı	+

+ = İyi direnç
% = kısıtlı bir süre için dayanıklı

o = dayanıklı
- = dayanıksız

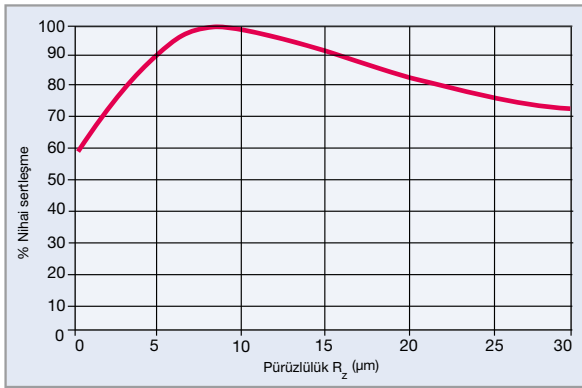
Yukarıda belirtilen bilgiler dayanımların kısa bir özetidir.
Daha fazla kimyasal dayanıklılık bilgisini talep üzerine temin edebilirsiniz.

*için geçerli değildir 303-31

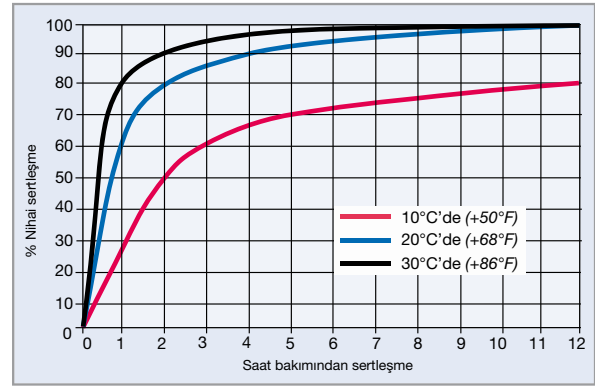
Anaerobik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

WEICONLOCK®

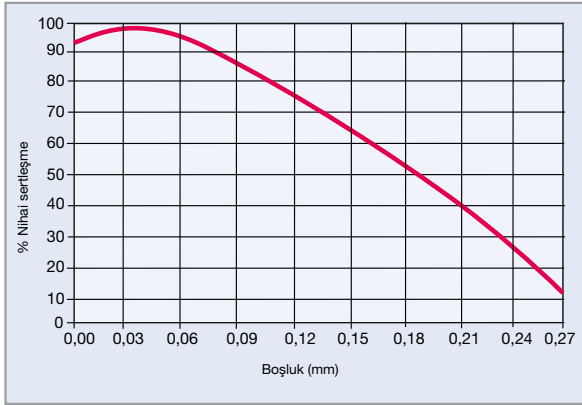
WEICONLOCK mukavemeti
Pürüzlülüğe bağlıdır



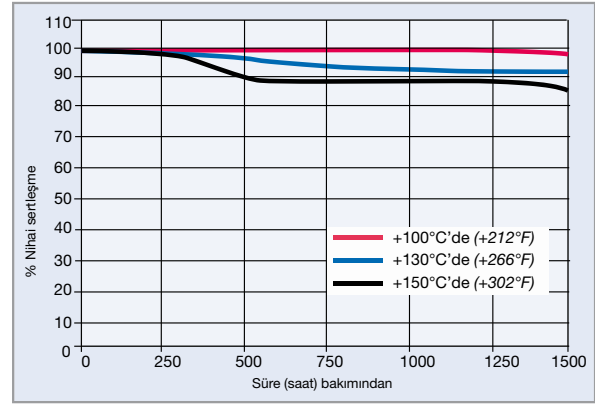
WEICONLOCK sertleşme süresi
Çevre sıcaklığına bağlıdır



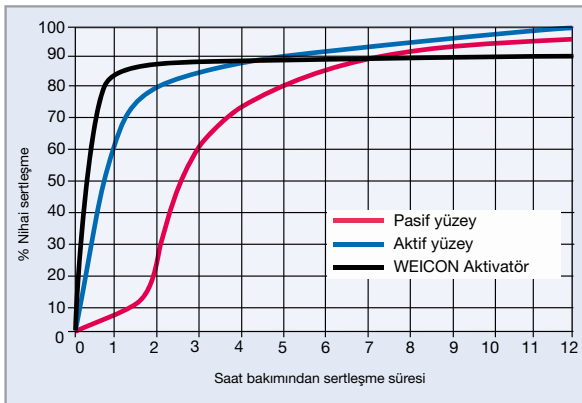
WEICONLOCK mukavemeti
Derz aralığına bağlıdır



Uzun süreli mukavemet sıcaklığı WEICONLOCK
Artan sıcaklıklarda



WEICON Aktivatör F ile sertleşme hızı



LOCK 302-91

Yeni

Kılcal çatlakların sonradan sızdırmazlığını sağlamak için yüzey contalaması

son derece düşük viskozite sürünme kapasiteli
-60°C ile +150°C arası (-76°F ila +302°F)

50 ml ✓ 200 ml ✓
30291150 30291200



Gasket Maker Silikon Conta

Yeni

Daimi elastik özel sızdırmazlık malzemesi

Gasket Maker Silikon Conta havadaki nemle büzülme olmadan sertleşen, güçlü tutuşlu, daimi elastik özel sızdırmazlık malzemesidir. Gasket Maker Silikon Conta, çelik, alüminyum, cam, seramik ve diğer birçok malzemeye çok iyi yapışır.

Gasket Maker Silikon Conta mükemmel sıcaklık, yağ ve gres direncine sahiptir, basınca dayanıklı, UV-dirençli, eskimeye karşı dayanıklı ve kalıcı elastikiyete sahiptir.

Özel sızdırmazlık malzemesi motorlar ve su pompaları, şanzımanlar ve akslar yağ haznesi v.b yerlerde kullanılır.



310 ml ✓
30101310
siyah

310 ml ✓
30100310
kırmızı



	WEICON Gasket Maker sertleşmemiş durumda	
	kırmızı	siyah
Temel:	1-K. Polysiloxan Acetat	
Yoğunluk (g/cm³):	1,28	1,06
Viskozite:	macunsu	macunsu
Kararlılık/Akış (ASTM D 2202) mm:	1	>1
Sertleşme tipi:	nem ile	
Sertleşme şartı:	+5°C ile +35°C arası (+41 ile +95°F arası) ve %30 ile %95 arası bağıl nem	
Zamanla dış katman (dakika):*3	12	7
Sertleşme hızı:*3	ilk 24 saatte 2-3 mm	
Hacim değişimi (DIN 52451) %:*3	-1 %	-3 %
Mak. boşluk doldurma mm:	5	
Mak. boşluk genişliği mm:	25	
Aya göre raf ömrü: +5°C ile +25°C arası (+41 ile +77°F arası)	12	
	WEICON Gasket Maker sertleşmiş durumda	
Shore-A-Sertlik (DIN 53505 / ASTM D 2240):	35	30
ISO 37'ye göre kırılma esnemesi, S3A [%]	500	
ISO 37'ye göre gerilme direnci, S3A [N / mm²]	2,0 N/mm² (290 psi)	
ISO 37'ye göre %100'de Esneme gerilim değeri, S3A	0,9 N/mm² (130 psi)	0,7 N/mm² (100 psi)
% mak. hareket kapasitesi:	15	
Sıcaklık dayanımı:	-60°C ile +280°C arası (-76 ile +536°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +300°C (+572°F)	
Boyanabilir:	boyanamaz	
Yapı malzeme kategorisi (DIN 4102):	B 2	

*3 DIN 50014'e göre normal iklim +23°C (+73°F) ve %50 bağıl nem.

Yüzey Contalama, Gasket Maker Silikon Conta ve Plast-o-Seal®

Plast-o-Seal®

Sürekli plastik üniversal sızdırmazlık malzemesi,
solventsiz, kötü kokulara yol açmaz, anında montaj



90 g ✓ 30000090 Tüp	120 g ✓ 30000120 Fırçalı kutu	230 g ✓ 30000230 Sprey-Kartuş	300 g ✓ 30000300 Kartuş
---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Özellikler ve avantajlar:

- Pürüzsüz bir şekilde işlenmiş makine, şanzıman flanşları ve motor gövdesi flanşı sızdırmazlığı için
- Sıcak ve soğuk yüzeylere uygulanabilir
- Kağıt, mantar, keçe gibi maddelerden yapılmış eski ve yeni contaların performansını iyileştirmek için
- Solventsiz - kokusuz
- Montaj öncesi ve sonrasında kalıcı olarak plastik halini korur
- Kolay bağlantı yeri sökümü
- Ekonomik kullanım
- Çoğu yakıtta, mineral yağlarına, suya, havaya, metanol ve glikol bazlı soğutucu karışımlara, antifrizlere, kerosine, florokarbon soğutuculara çok iyi direnç gösterir
- 0,10 mm'ye kadar mak. boşluk doldurma kapasitesi (contasız)
- Akmaz, dikey yüzeylere uygulanabilir
- -50°C ile +200°C arası (-58 ile +392°F arası) kısa süreliğine +250°C'ye (+482°F) kadar olan sıcaklıklara dayanıklı



Teknik Bilgiler

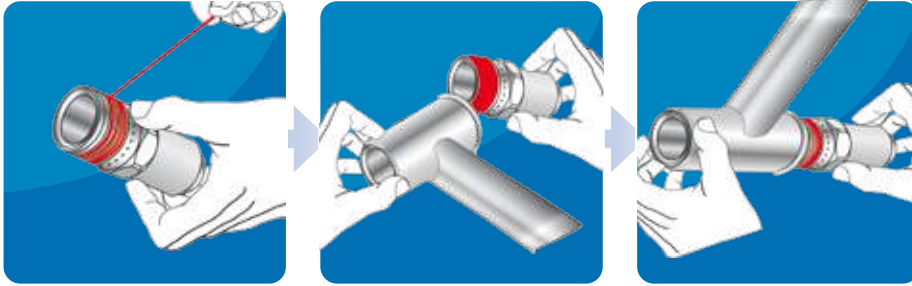
Renk	mavi (floresan)
20°C'de özgül ağırlığı	1,15 g/cm³
+25°C'de (+77°F) viskozite Brookfield	950.000 - 1.650.000 mPa·s
Mak. boşluk doldurma kapasitesi	contasız mak. 0,10 mm
Çalışma sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası (+41 ile +95°F arası)
Temel	polyester reçine
Raf ömrü	Oda sıcaklığında (yaklaşık +20°C/+68°F) 24 ay
Sıcaklık dayanımı	-50 ile +200°C arası (-58 ile +392°F arası) kısa süreliğine +250°C'ye (+482°F)

- Doğru montaj sağlayarak puanlama ve çizik gibi üretim arızalarını telafi eder
- Düşük tolerans ile doğru montaj ve yapım sağlar
- Montaj sırasında sabitleyicileri gereğinden fazla sıkmaya gerek olmaz
- Anti korozif
- Lake ıslanmalarının düzenini bozacak hiçbir qmadde içermemektirler (ör; silikon)
- Floresan mavi renk



Diş Sızdırmazlık İpliği DF 175

**100%
PTFE**



- tüm dişli türleri için (Metal veya plastik)
- -200°C ile + 240°C arası sıcaklık dayanımı
- neredeyse tüm kimyasallar, yağ ve gazlara dirençli
- güneş enerjisi sistemlerine uygun
- 45 ° 'ye kadar ters yönde dönüş test edilmiş
- kolay kullanım (Zaman tasarrufu)



VIDEO



175 m plastik kutu
30010175



TZW

Technologiezentrum Wasser
Karlsruhe
Prüfstelle Wasser



WEICON DF 175 aşağıdakiler için kullanılmaktadır:

- Aşırı agresif ortamların taşındığı kanallar ve borular için
- Oksijen, propan, bütan ve pek çok menekşe rengi gibi gazlı veya sıvı ortamla bağlantılı olarak
- İçme suyu alanında
- -200°C (-328°F) ve +240°C (+464°F) arası aşırı sıcaklıklarda
- Güneş alanındaki uygulamalarda
- Sızdırmazlık etkisi azaltılmadan bir bağlantının (45°'ye kadar test edilmiştir) sökülmesi gerektiğinde

Diş Sızdırmazlık İpliği ve Garanti Mührü

Garanti Mührü

Hızlı kuruma, iletken değildir, mükemmel kimyasal direnç

Garanti Mührü, neredeyse tüm malzemelere iyi yapışan, solvent içeren ve hızlı kuruyan sabitleme, işaretleme ve mühürleme verniğidir. Vernik çözülebilir bir kilit olarak, elektrik iletken parçalara kapak olarak, yetkisiz kişilerin girişimine karşı ve korozyon ve temas yoluyla oluşan etkilere karşı koruma sağlar.

Garanti Mührü su, benzin, dizel, mineral yağ, parafin yağı ve seyreltik asit ve alkalilere karşı dayanıklıdır.

Garanti Mührü her türlü vida bağlantılarını sabitlemek için vazgeçilmezdir, vida ve bağlantıları manipülasyonlara ve kontrolsüz gevşemelere karşı korur, kalite güvencesi, üretim kontrolünü ve ürün kontrolünü mum mühür ile belgeler ve bağlantılı ayarlanan parçaların görsel kontrolünü sağlar.

Garanti Mührü sarı, yeşil ve kırmızı renklerde mevcuttur.



Teknik Bilgiler

Renk	kırmızı (RAL 3000), sarı (RAL 1021), yeşil (RAL 6010)
Parlaklık derecesi	mat
Brookfield'e göre + 25°C'de(+77°F) viskozite	1.500 mPa·s
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +120°C (+41°F ile 248°F)
Toz tutmama	5 dakika
Sertleşme	60 dakika
Nihai sertlik	12 saat
Ayrılma gücü*	2,7 Nm
Sıcaklık dayanımı	-60°C ile +120°C (-76°F ile 248°F)
Raf ömrü	12 ay

*mukavemet değeri M10 vida kullanımı ile dişlinin tam yüzey ıslatması ile belirlenmiştir



VIDEO



30 g ✓
30021030

60 g ✓
30021060

sarı: RAL 1021*

30 g ✓
30022030

60 g ✓
30022060

yeşil: RAL 6010*

30 g ✓
30020030

60 g ✓
30020060

kırmızı: RAL 3000*

*Belirtilen RAL renkleri yaklaşık olarak kabul etmektedir



Display
PEN 30 g
30951193



Siyanoakrilat Yapıştırıcılar

WEICON Siyanoakrilat Yapıştırıcılar soğuk sertleştirici, tek bileşenli ve solventsiz yapıştırıcılardır. Nemle tepkimeye girerek yapıştırılacak yüzeyleri hızlı bir şekilde havadan polimerleştirirler ve hafif basınç altında sertleştirirler.

Neredeyse tüm malzemeleri saniyeler içinde yapıştırırlar ve bu malzemelerden bazıları şunlardır:

- Metaller
- Cam
- Ahşap
- Doğal ve sentetik kauçuk
- Plastikler
- Seramikler
- Deri

WEICON Siyanoakrilat Yapıştırıcıları kullanırken kaynaklama ve lehimlemenin aksine yüzeyler değişmez. Hiçbir malzeme gerilimi ortaya çıkmaz. Bu nedenle montaj sıklıkla kolay ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilir ve yardımcı sabitleme aletlerine gerek olmamaktadır.

Böylece çok sayıda avantaj sunmaktadır:

- **Aşırı zaman ve böylece maliyet tasarrufu**
- **Sabitlenmiş parçaların anında ve yerinde işlem imkanı**
- **Malzeme kırılmasına kadar yüksek yapışma mukavemeti**
- **Temiz ve optik yapıştırma**



Ürün Seçme Tablosu

	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 110	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 5000 THIX	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000
Metal	+	+	+	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++
Plastik*	++	++	++	++	++	++	++	++	+	+	++	++	++	++	++	++	+	+	+
Kauçuk	++	++	++	++	++	++	+	++	+	+	++	++	++	++	++	+	+	+	+
EPDM Elastomerler	+	+	++	+	+	++	+	+		+	+	+	+	+	+	+			
Ahşap	+			+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+		++			
Balsa-ahşap		+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+		++			
Cam / Seramik	+		+	++	+	++	++	+	++	+	+	+	+	++	+	+			
Deri		+		++	+	++	++	++	++	+	+	+	+	+	+	++			

bkz. Sayfa 91 Contact Primer

Uygun (+)

Çok uygun (++)

1-Komponent Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Siyanoakrilat Yapıştırıcılar

VA 20

Kauçuklar ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı
Düşük viskozite • Çok hızlı sertleşme

WEICON Contact VA 20 düşük viskozitelidir (<20 mPa•s) ve hızlı bir şekilde sertleşir.

VA 20 kauçuk ve plastiklerin yapışması için uygundur ve aynı zamanda metal/plastik birleşmeleri için tam olarak uygundur.

12 g ✓ 12000012	30 g ✓ 12000030	60 g ✓ 12000060
500 g ✓ 12000500		



VA 8312

Kauçuklar ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı
Düşük viskozite • çok hızlı sertleşme • ISEGA-onaylı

WEICON Contact VA 8312 düşük viskozitelidir (20-40 mPa•s) ve çabuk sertleşir. VA 8312 çeşitli katı kauçuk ve gözenekli kauçuk, plastikler ve EDPM elastomerlerin yapışması için uygundur.

WEICON CA-Primer ile birleştirildiğinde, VA 8312 aynı zamanda polyolefinler (PE-Polietilen, PPPolipropilen) için kullanılabilir. WEICON Contact Dolgu* ile birleştirildiğinde, VA 8312 çatlaklar, yarıklar, delikler ve eşit olmayan yüzeyleri anında yapıştırmak için uygundur.

12 g ✓ 12200012	30 g ✓ 12200030	60 g ✓ 12200060
500 g ✓ 12200500		



*

WEICON Kontakt dolgu

VA 8312 Dolguları yarıkların ve çatlakların, deliklerin, aynı zamanda WEICON Contact Yapıştırıcı ile birleştirmelerle eşit olmayan yüzeylerin anında yapıştırılması ve doldurulması içindir. Contact Dolgu katmanlar halinde uygulanmalıdır:

Yapıştırıcı - dolgu - yapıştırıcı

Sertleşme tamamlandıktan sonra, malzeme taşlanabilir ve boyanabilir.

30 g ✓ 12650030





VA 8406

Kauçuklar ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı
Düşük viskozite • çok hızlı sertleşme

WEICON Contact VA 8406 düşük viskozitelidir (20-50 mPa*s) ve çok hızlı sertleşmektedir. Katı kauçuk veya gözenekli kauçuk gibi çeşitli kauçuklar, hızlı sertleşme gerektiren plastikler ve EPDM elastomerler gibi maddelerin hızlı sabitlemesi ve yapışması için uygundur.

WEICON CA-Primer ile birlikte kullanıldığında, VA 8406 polyolefinler (PE-Polietilen, PPPolipropilen) ve PTFE ve silikonlar için de kullanılabilir.

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓
12204012 12204030 12204060

500 g ✓
12204500



VIDEO



VA 100

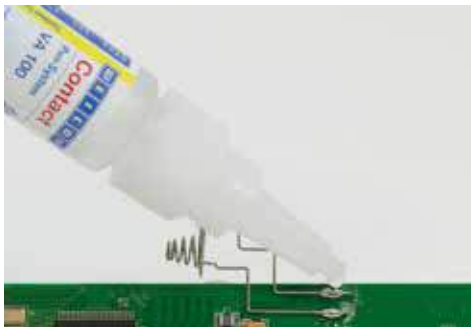
Kauçuklar ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı
Orta viskozite • biraz daha uzun sertleşme

WEICON Contact VA 100 metal, plastik ve kauçuk birbirine ve aralarında yapışmaları için universal tiptir.

VA 100 „kendin yap“ alanı için idealdir, fakat aynı zamanda pek çok sanayi alanında kullanılabilir.

3 g ✓ 12 g ✓ 30 g ✓
12050001 12050012 12050030

60 g ✓ 500 g ✓
12050060 12050500



VA 110

Kauçuk ve plastik için geliştirilmiş siyanoakrilat yapıştırıcıdır orta viskoziteli • Sertleşme süresi normal türlere göre biraz uzundur

WEICON VA 110 genel amaçlı kullanılabilen NSF onaylı bir siyanoakrilat yapıştırıcıdır.

Gıda ve içme suyu alanlarında, ilaç sanayi ya da oyuncak üretiminde ya da kuyumculuk sektörü gibi hassas alanlarda kullanılabilir.

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓
12052012 12052030 12052060

500 g ✓
12052500



Certified to
NSF/ANSI 61

1-Komponent Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Siyanoakrilat Yapıştırıcılar

VA 1401

Kauçuklar ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı
Orta viskozite • hızlı sertleşme

WEICON Contact VA 1401 orta viskozitelidir (100-150 mPa•s) ve çabuk sertleşmektedir. Kumaşta, kağıtta, mukavvada, köpük kauçukta ve büyük gözenekli elastomerlerde iyi sonuç vermektedir. VA 1401 metallerin, plastiklerin ve kauçukların kendilerine ve birbirlerine yapışmalarını sağlayan üniversal tiptedir.

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓
12054012 12054030 12054060

500 g ✓
12054500



VA 300

Kauçuklar ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı
Yüksek viskozite • uzun sertleşme

WEICON Contact VA 300 yüksek viskozitelidir (200-300 mPa•s) ve uzun sertleşme süresine sahiptir. Özellikle ahşap, mantar, deri ve seramikler gibi emici ve gözenekli ürünler için uygundur.

VA 300 metaller, plastikler ve kauçukların kendilerine ve birbirlerini yapışmaları için uygundur.

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓
12100012 12100030 12100060

500 g ✓
12100500



Contact GEL

Özel ihtiyaçlar için siyanoakrilat yapıştırıcı macunsu (yüksek tiksotropik)
çok yavaş sertleşme = konum düzeltme

Contact GEL macunsudur (yüksek tiksotropik; 60000-90000 mPa•s) ve çok yavaş sertleşir. WEICON Aktivatör Spreyi, ile sertleşme süresi azaltılabilir.

WEICON Contact GEL gözenekli yüzeyler ve yüksek toleranslı boşluklar için uygundur, dikey yüzeylerde kullanılabilir. Konumlama aynı zamanda parçalar birleştirildikten sonra mümkündür.

WEICON Contact GEL birçok çeşitli ürünün yapışması uygundur.

WEICON Contact GEL hobi sektöründe ve model yapımında kullanılabilir. Ürün pek çok farklı endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.

20 g ✓ 30 g ✓
12500120 12500130



VA 1500

Kauçuklar ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı
Yüksek viskozite • yavaş sertleşen

WEICON Contact VA1500 yüksek viskozitelidir (1000-1500 mPa•s) ve yavaş sertleşme süresine sahiptir. Ürün kauçuk ve plastiklerin yapıştırılması için uygundur ve aynı zamanda ahşap, mantar, deri ve seramikler gibi emici ve gözenekli malzemelerde de kullanılabilir. VA1500 birçok sanayi sektöründe kullanılır.

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓
12150012 12150030 12150060

500 g ✓
12150500





VA 5000 THIX

Kauçuklar ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı
Yüksek viskozite (tikstrop) • yavaş sertleşme

Gözenekli ve emici malzemeler ve daha yüksek toleranslar için. Dikey yüzeylerde bile metaller, plastikler ve kauçuk için uygun.

30 g ✓	60 g ✓	500 g ✓
12551030	12551060	12551500



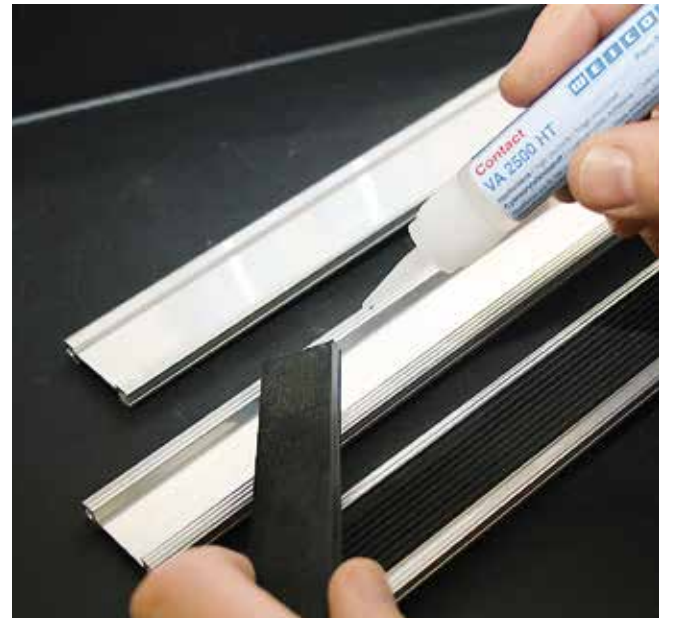
VA 2500 HT

Özel ihtiyaçlar için siyanoakrilat yapıştırıcı
• yüksek sıcaklık mukavemeti • Yüksek viskozite
• yavaş sertleşme • sertleşmeden sonra artık elastik • yüksek soyulma ve darbe direnci

WEICON Contact VA 2500 HT yüksek viskozitedir (2000-3000 mPa*s) ve -50°C (-58°F) ve +135°C (+275°F) arası sıcaklıklara dayanıklıdır. Artık esneklikle yavaş sertleşir ve yüksek soyulma ve darbe mukavemetine sahiptir.

Artık esneklikli sertleşmesi sayesinde, WEICON Contact VA 2500 HT özellikle değişen iklim koşullarında uygundur. Uzun süreli nem etkisi altında bile hassas değildir. VA 2500 HT pek çok kauçuk malzeme ve plastikler, aynı zamanda da metal/plastik bağlantıları için uygundur.

12 g ✓	30 g ✓	60 g ✓
12550012	12550030	12550060
500 g ✓		
12550500		



1-Komponent Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Siyanoakrilat Yapıştırıcılar

VA 30 Black

Özel ihtiyaçlar için siyanoakrilat yapıştırıcı
 • kauçuk dolgulu • yüksek sıcaklık mukavemeti
 Orta viskozite • uzun sertleşme • sertleşmeden sonra
 artık esneklik • yüksek soyulma ve darbe direnci

WEICON Contact VA 30 Black orta viskozitelidir (300 mPa•s) ve -50°C (-58°F) ve +135°C (+275°F) arası sıcaklıklara dayanıklıdır. Uzun sertleşme süresine sahiptir, kauçuk dolgulu ve siyahtır, artık esneklikle sertleşir ve yüksek soyulma ve darbe mukavemetine sahiptir. Artık esneklikli sertleşmesi sayesinde, WEICON Contact VA 30 Black özellikle değişen iklim şartlarında uygundur. Uzun süreli nem etkisi altında bile hassas değildir.

VA 30 Black katı kauçuk veya gözenekli kauçuk gibi çeşitli kauçukların, plastik ve metal/ plastik bağlantılarının yapışması için ideal olarak uygundur.

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓
 12603012 12603030 12603060

500 g ✓
 12603500



VA 250 Black

Özel ihtiyaçlar için siyanoakrilat yapıştırıcı • kauçuk dolgulu • yüksek sıcaklık mukavemeti • Yüksek viskozite
 • yavaş sertleşme • sertleşmeden sonra artık esneklik • yüksek soyulma ve darbe direnci

VA 250 Black yüksek viskozölüdür (2000-3000 mPa•s) ve -50°C (-58°F) ve +135°C (+275°F) arası sıcaklıklara dayanıklıdır. Artık esneklikle yavaş sertleşir, kauçuk dolgulu ve siyahtır, yüksek soyulma ve darbe mukavemetine sahiptir.

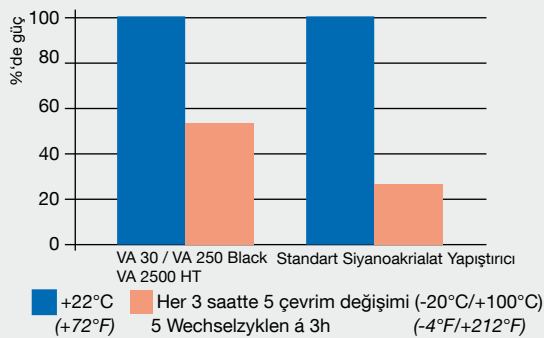
Artık esneklikli sertleşmesi sayesinde, WEICON Contact VA 250 Black özellikle değişen iklim şartlarında uygundur. Uzun süreli nem etkisi altında bile hassas değildir. Katı kauçuk veya gözenekli kauçuk gibi kauçuk malzemelerin, plastiklerin ve metal/plastik bağlantılarının yapışması için en uygun olanıdır.

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓
 12600012 12600030 12600060

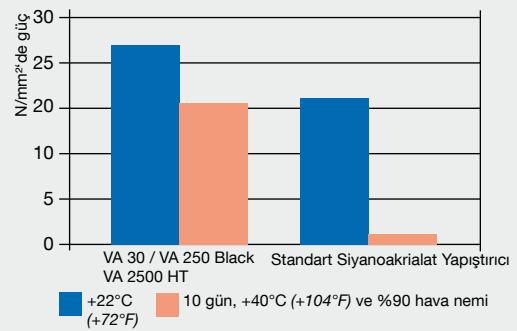
500 g ✓
 12600500



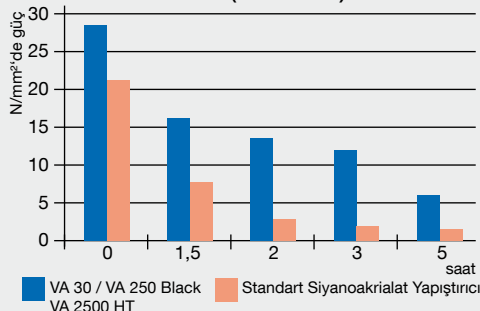
Sıcaklık Değişim Yükü



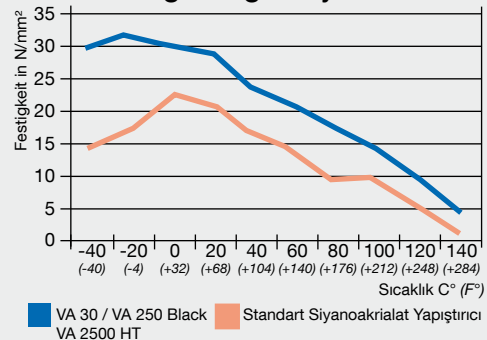
Nemli İklim Dayanımı



+140°C'de (+284°F) Kısa Süreli Yıpranma



Sıcaklığa bağlı dayanım





VA 1408

Özel ihtiyaçlar için siyanoakrilat yapıştırıcı
Düşük viskozite • hızlı sertleşme
• hafif koku ve az solma

WEICON Contact VA 1408 düşük viskozitelidir (20-40 mPa•s) ve azaltılmış "blum" etkisine sahiptir. Çabuk sertleşir, işleme sırasında hafif kokuludur ve sertleşmeden sonra nem etkilerine daha az hassastır. Ürün çok çeşitli malzemelerin temiz ve göz alıcı yapışması için uygundur.

30 g ✓ 60 g ✓ 500 g ✓
12253030 12253060 12253500



VA 1460

Özel ihtiyaçlar için siyanoakrilat yapıştırıcı
Orta viskozite • uzun sertleşme
• hafif koku ve az solma

VA 1460 orta viskozitelidir (120-200 mPa•s) ve azaltılmış "blum" etkisine sahiptir. Daha az hızlı bir şekilde sertleşir, işleme sırasında hafif kokuludur ve sertleşmeden sonra nem etkilerine daha az hassastır.

WEICON Contact VA 1460 birçok çeşitli ürünün yapışması uygundur. Ürün pek çok farklı endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.

30 g ✓ 60 g ✓ 500 g ✓
12250030 12250060 12250500



VA 1403

Özel ihtiyaçlar için siyanoakrilat yapıştırıcı
Yüksek viskozite • yavaş sertleşme • hafif koku ve "blum"

WEICON Contact VA 1403 yüksek viskozitelidir (1100-1800 mPa•s), işleme sırasında hafif kokuludur ve azaltılmış "blum" etkisine sahiptir. Yavaş sertleşir ve sertleşmeden sonra nem etkilerine daha az hassastır.

VA 1403 çok çeşitli malzemelerin temiz ve göz alıcı yapışması için uygundur.

30 g ✓ 60 g ✓ 500 g ✓
12252030 12252060 12252500



1-Komponent Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Siyanoakrilat Yapıştırıcılar

VM 20

Siyanoakrilat Yapıştırıcı Metaller için
Düşük viskozite • Çok hızlı sertleşme

WEICON Contact VM 20 düşük viskozitelidir (20-40 mPa•s) ve çok hızlı bir şekilde sertleşmektedir. Tüm metal tiplerinin yapışması ve özellikle de seri üretimdeki tam olarak sabitlenmiş parçaların yapışması için uygundur.

VM 20 metal işleme endüstrisinde, makine yapımında, gövde ve aparat mühendisliğinde ve Diğerleri uygulamalarda kullanılabilir.

30 g ✓ 60 g ✓ 500 g ✓
12300030 12300060 12300500



VM 120

Siyanoakrilat Yapıştırıcı Metaller için
Orta viskozite • Yavaş sertleşme, parçaların kısa dönem yeniden hizalaması mümkündür

WEICON Contact VM 120 orta viskozitelidir (100-130 mPa•s) ve yapıştırılacak parçaların kısa süreli konum düzeltmelerine müsaade eden uzun sertleşme süresine sahiptir. WEICON Contact VM 120 tüm metal tiplerinin yapıştırılması için uygundur.

WEICON Contact VM 120 metal işleme endüstrisinde, makine yapımında, gövde ve aparat mühendisliğinde ve Diğerleri uygulamalarda kullanılabilir.

30 g ✓ 60 g ✓ 500 g ✓
12350030 12350060 12350500



VM 2000

Siyanoakrilat Yapıştırıcı Metaller için • Yüksek viskozite
• yavaş sertleşme, parçaların yeniden hizalanmasına imkan sağlar

WEICON Contact VM 2000 yüksek viskozitelidir (1700-2000 mPa•s) ve yavaş sertleşir, böylece yapışacak parçaların konum düzeltmesine imkan sağlar.

VM 2000 tüm metal tiplerinin yapışması için uygundur ve aynı zamanda emici ve gözenekli ürünlerde kullanılabilir.

30 g ✓ 60 g ✓ 500 g ✓
12400030 12400060 12400500



VIDEO



Display
Contact 30 g

12951091

O-Ring yapıştırıcı seti

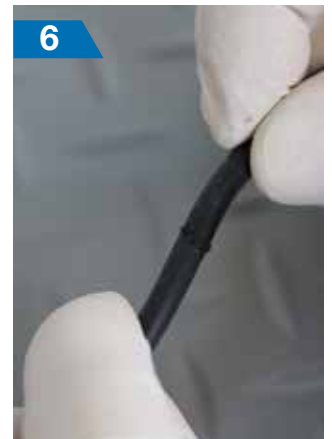
WEICON O-Ring yapıştırıcı seti ile kısa bir süre içinde standart malzemeden conta halkaları üretilebilir.



Set 
12508030

O-Ring yapıştırıcı set içeriği:

- 12603012 WEICON Contact VA 30 Siyah 12 g
- 11207150 Yüzey temizleyici 150 ml
- 12450010 Contact Primer 10 ml
- 13250000 WEICON kartuş bıçağı
- 1 metrelik yuvarlak kablo (NBR): Ø 2, 3, 4, 6 ve 8 mm



1-Komponent Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

O-Ring yapıştırıcı seti ve CA aksesuarları

Polyolefinler için Contact Primer

Ön işlem olmadan pek çok plastik yapışmaz veya yalnızca belli koşullar altında yapışabilir. Bu plastiklere WEICON Contact Primer ile ön işlem yapıldığında yüzey yapıları değişir. Böylelikle polyolefin grubuna ait polietilen (PE) ve polipropilen (PP) gibi plastiklerin birleştirilmesi mümkün olmaktadır.

Silikonun yanı sıra modern termoplastik elastomerler (TPE), PTFE ve ilgili plastikler WEICON Contact Primer ile ön işlemden sonra yapıştırılabilirler.



10 ml
12450010

100 ml
12450100



Contact Aktivatör



Nonfood Compounds
Program Listed P1

Aktivatör WEICON Siyanoakrilat Yapıştırıcıların sertleşme sürecini hızlandırmaktadır.

Ahşap veya köpük gibi emici yüzeylere ve çinko galvanizli metaller gibi kimyasal olarak işlenmiş yüzeylere uygulandığında aktivatörün etkinliği yaklaşık 1 dakikadır.

Emici olmayan yüzeylerde aktivatörün etkinliği 12 saate kadar sürmektedir.

Aşağıdaki ürünlerle kullanılması tavsiye edilmektedir:

- Yüksek viskozlu WEICON Contact tipleri
- Geniş yapıştırıcı katman kalınlığı
- Emici ve gözenekli yüzeyler
- Pasif malzemeler (Çinko kaplı metal parçaları gibi alkali yüzeyler)
- Elverişsiz hava şartları (düşük sıcaklıklar, çok düşük nem < %30)

150 ml
12500150

CA- Aktivatör Spreyi

150 ml
12505150

CA- Aktivatör Spreyi AC (Aseton bazlı)

Dozaj ucu

Kesin, ekonomik ve noktadan noktaya WEICON Contact Yapıştırıcı uygulamaları için.

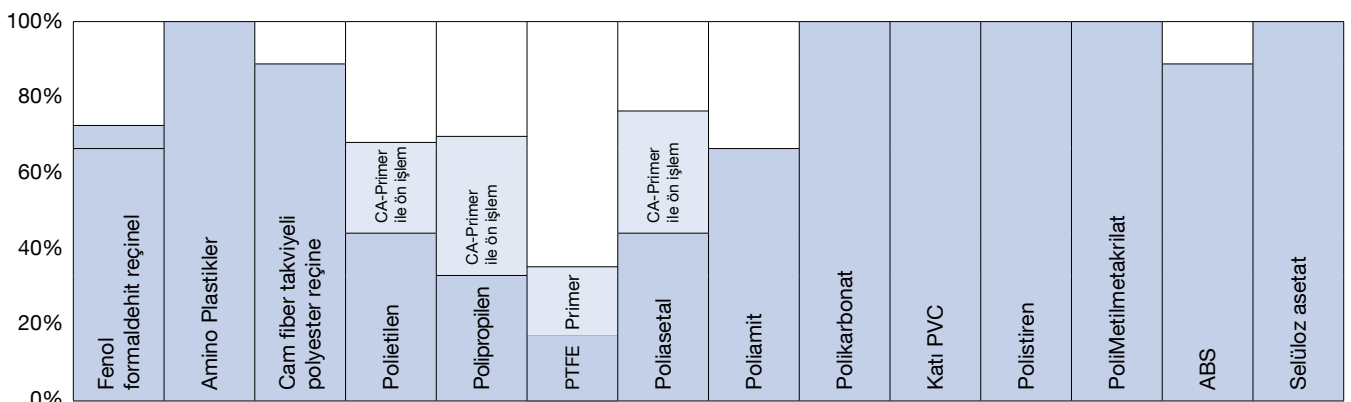


12955170
Dozaj ucu
boyut 0 tip S



12955175
Dozaj ucu tip A
boyut 0.5

Ortak gerilim ve kesme mukavemeti:



Teknik Bilgiler

WEICON Contact sıvı vaziyette

	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 110	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 5000 THIX	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000		
Ester tipi	Etil													Alkoksi			Metil				
Hal/Nitelik	renksiz, saydam sıvı, VA 2500 HT opak, VA 30 Black ve VA 250 Black siyah																				
Özellikler	özellikle lastik ve plastik bağlantılar için uygundur								macunsu		özellikle kauçuk ve plastik yapışma için uygun			az koku, az solma			özellikle metal bağlantılar için uygundur				
+20°C'de viskozite (+68°F) (m.Pas.) Brookfield	< 20	20-40	20-50	60-120	70-110	100-150	200-300	1000-1500	60000-90000	20000-30000	2000-3000	250-300	2000-3000	20-40	120-200	1100-1800	20-40	100-130	1700-2000		
Mak. açıklık kaplama dayanımı**	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20		
+20°C'de (+68°F) (g/cm ³) özgül ağırlık	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07	1,08	1,08	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,02	1,10	1,10	1,10	1,10	1,12	
*C bakımından Abel-Kalemsky DIN 55213'e göre parlama noktası	+87°C (+189°F)																				
Semiye bakımından ilk yapışma*	Alüminyum ¹⁾	30-60	30-60	2-10	30-60	20-50	2-10	60-90	90-120	90-120	30-70	40-80	40-50	90-120	30-60	30-60	90-120	50-70	50-70	70-90	
	NBR-gummi ²⁾	2-15	2-10	< 5	3-20	3-15	< 5	2-10	5-30	20-30	5-10	25-60	5-10	20-40	3-20	10-60	5-30	10-60	10-60	10-90	
	Hart-PVC ³⁾	5-60	5-30	2-10	10-60	10-50	2-10	10-60	10-120	40-80	25-50	25-100	5-10	40-80	10-30	20-150	10-120	30-120	30-120	30-150	
Saat bakımından nihai sertleşme	24																				

1-Komponent Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Siyanoakrilat Yapıştırıcılar

Teknik Bilgiler

WEICON Contact serteleşmiş vaziyette

		VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 110	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 5000 THIX	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000		
DIN 53283'e (ASTM D 1002 psi) göre kesme dayanımı N/mm ²	Kumlanmış Çelik	19 (2.750)	20 (2.900)	22 (3.200)	20 (2.900)	20 (2.900)	22 (3.200)	21 (3.050)			22 (3.200)	24 (3.450)	22 (3.200)	24 (3.450)	18 (2.600)				25 (3.600)			
	Kumlanmış Alüminyum	14 (2.050)	14 (2.050)	16 (2.300)	15 (2.175)	15 (2.175)	16 (2.300)	15 (2.175)			18 (2.600)	18 (2.600)	18 (2.600)	18 (2.600)	12 (1.750)				19 (2.750)			
	Sert PVC	12 (1.750)	13 (1.900)	14 (2.050)	13 (1.900)	13 (1.900)	14 (2.050)	13 (1.900)	13 (1.900)			12 (1.750)	13 (1.900)	14 (2.050)	13 (1.900)	7 (1.000)				12 (1.750)		
	ABS	11 (1.600)	12 (1.750)	13 (1.900)	12 (1.750)	12 (1.750)	13 (1.900)	12 (1.750)	12 (1.750)			10 (1.450)	12 (1.750)	11 (1.600)	12 (1.750)	10 (1.450)				11 (1.600)		
	PC	12 (1.750)	13 (1.900)	13 (1.900)	13 (1.900)	13 (1.900)	13 (1.900)	12 (1.750)	12 (1.750)			12 (1.750)	13 (1.900)	13 (1.900)	13 (1.900)	8 (1.150)				12 (1.750)		
	NBR	> 8 (1.150) (Yapışma alt katman dayanımını geçer)																				
Sıcaklık dayanımı		-50 ile +80°C arası (-58 ile +176°F arası) (kısa süreliğine +100°C'ye/+212°F)				-50 ile +100°C (-58 ile +320°F) (kısa süreliğine +100°C'ye/+212°F)	-50 ile +80°C arası (-58 ile +176°F arası) (kısa süreliğine +100°C'ye/+212°F)	-50 ile +90°C arası (-58 ile +194°F arası)	-55 ile +140°C arası (-67 ile +284°F arası)	-50 ile +80°C arası (-58 ile +176°F arası) (kısa süreliğine +100°C'ye/+212°F)												
Göçme sıcaklığı		+150°C (302°F)				+170°C (+338°F)	+150°C (302°F)	-	+160°C (+320°F)													
Kırılma indeksi n ^{D20}		1,49 (cama benzer) / für die Typen VA 2500 HT, VA 30 Black ve VA 250 Black tipleri için uygun																				
Lineer termik genişleme katsayısı ISO 11359 / ASTM D 696 (K-1)		80 x 10 ⁻⁶																				
Spesifik ön mukavemet DIN 53482* / ASTM D 257 (Ω mm)		> 10 ¹⁵																				
Elektriksel darbeyle parçalanmaya karşı dayanıklılık, DIN 53481* / ASTM D 149 (KV/mm)		25																				
Isıl iletkenlik ISO 8894-2 / ASTM C 177 (W/m•K)		0,1																				
Çözünürlüğü		Dimetilformamid, dimetil sülfoksit, asetonitril, alkali Şişme, etil asetat, aseton ve metilen klorür içinde uzun süreli depolama mümkündür																				

* Normal iklim DIN 50014 +23°C (+73°F) ve %50 bağıl hava neminde gerçekleştirilmiştir.

Verilen zaman aralığında işlem mukavemetine ulaşılabilir.

** Bu detaylar yapıştırılacak malzeme tipine ve özelliklerine bağlıdır.

*** Yapışma bağlantılarında DIN-norm ölçüsü kullanılır.

1) Alüminyum. Tip Al Cu Mg 2pl. ön işlem görmemiştir

2) NBR-kauçuk, pürüzsüzleştirilmiş

3) Katı PVC Trovidur® EN, ön işlem görmemiştir



MS-Polimerler

Ürün	Sayfa
Flex 310 M® Klasik	97
Flex 310 M® Kristal	97
Flex 310 M® Paslanmaz Çelik	98
Flex 310 M® Süper Tutuş	98
Flex 310 M® Sıvı	98
Flex 310 M® HT 200	99
Flex 310 M® 2 K	99
Flex+bond®	100
Flex+bond® Sıvı	101
Speed-Flex®	102
Speed-Flex® Kristal	102
Solar-Flex®	103
Aqua-Flex	103
Multi-Flex	104

Poliüretanlar

Flex 310 PU	106
Fast-Bond	106

WEICON Kartuş-Tabancaları

107

Silikonlar

Ürün	Sayfa
Silikon A	108
Silikon F	108
Silikon N	108
HT 300	109
Black-Seal	109

Yapıştırıcı madde

Primer ve Düzeltme malzemesi	115
------------------------------	-----

WEICON Montaj Bandı

116

Contact Yapıştırıcılar

GMK 2410/2510	118
---------------	-----



Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri



Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri bugün pek çok endüstriyel ürün ve montaj alanlarında kullanılmaktadır. Yapıştırıcı bağlantı ve sızdırmazlık teknolojisinin avantajlarını birleştirmektedir ve esnekliğin ve birleşme yerlerinin sızdırmazlıklarının en önemli olduğu yerlerde kullanılmaktadır.



MS-Polimerler

- Metallerin malzeme entegreleri bağlantı yerleri ve pek çok madde için güçlü yapıştırıcılar ve sızdırmazlık malzemeleri
- Yapıştırıcı primer kullanımı olmadan bile yüksek yapıştırıcı gücü
- Boyanabilir ("Islak içinde ıslak")
- Silikonsuz ve izosiyanat

Poliüretanlar

- Metal ve plastik işleme alanlarında çok geniş yelpazedeki uygulamalar için yapıştırıcılar ve sızdırmazlık malzemeleri
- Boyanabilir (sertleşmeden sonra)
- Kumlanabilir
- Silikonsuz
- Kokusuz sertleşme

Silikonlar

- Endüstriyel uygulamalar için yüksek kalitede sızdırmazlık malzemeleri
- Harika UV, hava koşullarına maruz kalarak aşınma ve ortam mukavemeti
- Yıpranmaya direnç
- + 300°C'ye (+572°F) kadar olan sıcaklıklarda kullanılabilir

Yüzey ön işleme

Çoğu malzeme kendilerine ve birbirlerine yapıştırılabilirler. Belli malzemeler ve ihtiyaçlar için yapışma malzemesi (primer) kullanımını tavsiye etmekteyiz. Detaylı bilgiler için sayfa 113 de bulabilirsiniz.

Zımparalama veya kumlama gibi mekanik yüzey ön işleme yapışmayı önemli ölçüde artırmaktadır.



Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

MS-Polimerler

Flex 310 M® Klasik

Üniversal kullanım için uygun

WEICON Flex 310 M Klasik Yapıştırıcı ve Sızdırmazlık Malzemesi güçlüdür, boyanabilirdir (ıslakta ıslak), taşlanabilir, harika bir yıpranma kararlılığına ve UV ışınlarına iyi dirence sahiptir. Tatlı suya ve tuzlu suya dirençlidir, silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez.

Ürün ISEGA onaylıdır ve gıda teknolojisinde yapıştırıcı olarak kullanılabilir.

Flex 310 M Klasik polimer temelde klasik elastik yapıştırıcıdır ve metaller, pek çok plastikler, seramik, ahşap, cam ve taş için uygundur. WEICON Flex 310 M Klasik metal yapımında, tank ve aparat mühendisliğinde, taşıt, araç ve konteyner yapımında, havalandırma ve klima sistemlerinde, elektrik endüstrisinde, yat ve tekne yapımında ve silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı tüm uygulamalarda kullanılır.

310 ml ✓
13303310
beyaz

310 ml ✓
13305310
gri

310 ml ✓
13304310
siyah

VIDEO



Flex 310 M® Kristal

Kristal saydam sertleşme

WEICON Flex 310 M Kristal Yapıştırıcı ve Sızdırmazlık maddesi şeffaftır, güçlüdür, boyanabilir (ıslakta ıslak), kumlanabilir ve harika bir yıpranma kararlılığı ve UV ışınlarına direnci vardır. Tatlı suya ve tuzlu suya dirençlidir, silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez.

WEICON Flex 310 M Kristal ISEGA onaylıdır ve gıda teknolojisinde yapıştırıcı olarak kullanılabilir.

WEICON Flex 310 M Kristal MS polimer temelde elastik yapıştırıcıdır ve cam, PC**, PMMA** ve akrilik cam** (**= yalnızca gerilimsiz yapışma), metaller, pek çok plastikler, seramikler, ahşap ve taş için uygundur.

Flex 310 M Kristal plastik işlemede, metal yapımında, tank ve aparat mühendisliğinde, havalandırma ve klima sistemleri, elektrik ve aydınlatma sektöründe, sergi stand yapımında ve mağaza düzenleme parçalarında ve silikon ve silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı tüm uygulamalarda kullanılır.

* = Yalnızca gerilimsiz yapışma



310 ml ✓
13308310



Flex 310 M® Paslanmaz Çelik

Paslanmaz çelik, alüminyum ve demir dışı metaller için

WEICON Flex 310 M paslanmaz çelik yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi anti koroziftir, güçlüdür, boyanabilirdir (ıslakta ıslak), kumlanabilirdir, yıpranmaya ve UV ışınlarına dirençlidir, silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez.

WEICON Flex 310 M Paslanmaz Çelik MS polimer temelde elastik yapıştırıcıdır ve paslanmaz çelik, alüminyum ve paslanmaz metaller gibi metallerin ek yerlerinde ve bağlantı yerlerinde yapışma ve sızdırmazlık için uygundur.

Flex 310 M Paslanmaz Çelik yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemelerinin renklerinin yüzey malzemelerine (ör; paslanmaz çelik, alüminyum v.b.) uyması gerektiği durumlarda tüm uygulama alanlarında kullanılabilir. WEICON Flex 310 M Paslanmaz Çelik metal yapımında, tank



310 ml ✓
13656310

ve aparat mühendisliğinde, gıda endüstrisinde, mutfak ve sıhhi tesisatlarda, havalandırma ve klima sistemlerinde ve silikon ve silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı tüm uygulamalarda kullanılır.



Flex 310 M® Süper Tutuş

Yüksek basınç mukavemeti

WEICON Flex 310 M Süper Tutuş Yapıştırıcı ve Sızdırmazlık Malzemesi çok güçlü, anti korozif, boyanabilir (ıslakta ıslak), kumlanabilir, hava koşullarına dayanıklı, UV ışınlarına dayanıklıdır ve silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez. Flex 310 M Süper Tutuş MS polimer temelde güçlü, elastik yapıştırıcıdır. Hem hızlı yüksek ilk yapışma gücü hem de yapıştırıcı gücünün hızlı gelişimi dikey yüzeylerdeki bağlantılara imkan sağlar. WEICON Flex 310 M Süper Tutuş metaller, pek çok plastik, seramikler, ahşap, cam ve taşların yapışması için uygundur. Vidaların, dübellerin, perçinlerin ve klasik sabitleme yöntemlerinin yerine geçmektedir.

Flex 310 M Süper Tutuş kuru duvar ve iç çalışmalarda, metal yapılarda, tank ve aparat mühendisliğinde, havalandırma ve klima sistemlerinde, yat ve tekne yapımlarında, sergi stand yapımı ve mağaza düzenleme parçaları, silikon ve silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı tüm uygulamalarda kullanılır.



290 ml ✓
13650290
beyaz

290 ml ✓
13652290
gri

Flex 310 M® Sıvı

Sıvı, kendiliğinden yayılır

Flex 310 M Polyoxylpropylen bazlı, kendiliğinden yayılan, tek bileşenli döküm ve kaplama maddesidir. Flex 310 M Sıvı daimi elastiktir ve sertleştikten sonra üzeri boyanabilir.

Esnek yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi kokusuz sertleşir, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır, eskimeye karşı mükemmel dirence sahiptir ve silikon içermez. Flex 310 M Sıvı metal, birçok plastik, seramik, ahşap, cam ya da taş gibi birçok çeşitli maddelerin yapıştırılması ve sızdırmazlaştırılması, izole edilmesi ve emprenye etmek gibi çeşitli uygulamalarda kullanılır.

Esnek yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi tank ve aparat yapımında, karoser, konteyner ve araç yapımında, boru ve bağlantı parçaları inşaatında, enerji ve elektrik Sanayiinde, ses yalıtımı ve izolasyon teknolojisinde, ve plastik teknolojisi gibi diğer endüstriyel sektörde de kullanılabilir.



310 ml ✓
13333310
beyaz



VIDEO



Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

MS-Polimerler

Flex 310 M® HT 200

Yüksek sıcaklık dayanımı

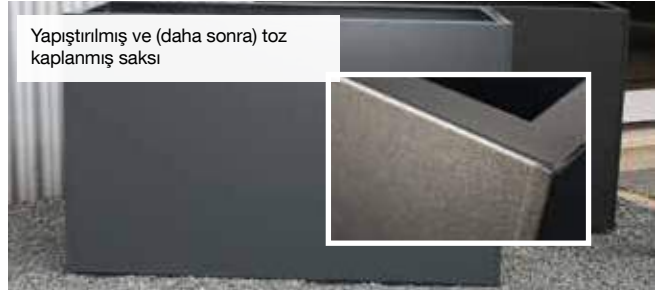
Yüksek sıcaklık dayanımı gerektiren yüzeylerin yapıştırma ve izolasyonunu sağlar. Yapışma sonrası termo boyalı (Toz kaplama) sürülebilir.

WEICON Flex 310 M HT 200, metal işleme, aparat mühendisliğinde, havalandırma ve klima sistemlerinde, taşıt, araç ve konteyner yapımında kullanılabilir.

WEICON Flex 310 M HT 200, harika bir yıpranma kararlılığına, yüksek sıcaklık mukavemetine sahiptir. Silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez.

Toz
Kaplamalar
için ideal bir yapıştırıcı

310 ml ✓
13655310
gri



Yapıştırılmış ve (daha sonra) toz kaplanmış saksı



Sol kaplanmamış, Sağ toz kaplanmış malzeme.

Flex 310 M® 2 K

Hızlı sertleşme

WEICON Flex 310 M 2 K Yapıştırıcı ve Sızdırmazlık Malzemesi çok güçlü, anti korozif, boyanabilir (ıslakta ıslak), kumlanabilir, hava koşullarına dayanıklı, UV ışınlarına dayanıklıdır ve silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez.

Flex 310 M 2 K büyük parçaların tam yüzey yapışmalarına imkan sağlayan ve ten milimetreye kadar boşlukları doldurabilen karma polimer temelde güçlü, 2 bileşen sistemlidir. Metal ve pek çok plastikler gibi neredeyse tüm malzemelerin yapışması için uygundur.

WEICON Flex 310 M 2 K metal yapımında, tank ve aparat mühendisliğinde, makine ve sistem yapımında, mobilya sanayisinde, havalandırma ve klima sistemlerinde, elektrik endüstrisinde, yat ve tekne yapımında ve silikon ve silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı tüm uygulamalarda kullanılır.



250 ml ✓
13305250
gri

Özel Karıştırma Başlığı

13309997





Flex+bond®



Yüksek elastiklik ve güçlü

WEICON Flex+bond güçlü, kalıcı olarak elastik, -40°C ile +90°C arası, hava koşullarına dayanıklı, UV ışınlarına dayanıklı, boyanabilir (ıslakta ıslak), kumlanabilir, yıpranmaya ve tuzlu suya dayanıklıdır.

Silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez. WEICON Flex+bond ISEGA onaylıdır ve gıda teknolojisinde yapıştırıcı olarak kullanılabilir. WEICON Flex+bond metal, ahşap, plastik, cam ve seramik gibi neredeyse tüm malzemeleri kendilerine ve birbirlerine yapıştırmak için kullanılabilir. WEICON Flex+bond birçok sanayi alanlarında kullanılır.



beyaz
85 ml ✓
13350085
Tüp

siyah
85 ml ✓
13352085
Tüp

gri
85 ml ✓
13351085
Tüp

şeffaf
85 ml ✓
13353085
Tüp

200 ml ✓
13350200
Sprey-Kartuş

200 ml ✓
13352200
Sprey-Kartuş

200 ml ✓
13351200
Sprey-Kartuş

200 ml ✓
13353200
Sprey-Kartuş

VIDEO



13359085

Satış sunumu



Elastik Yapıştırıcılar ve
Sızdırmazlık Malzemeleri

MS-Polimerler

Flex+bond® Sıvı

Yeni

Kendiliğinden düzleşen döküm
ve kaplama bileşimi

Flex + bond Sıvı, max. 10 mm tabaka kalınlığına kadar olan döküm ve kaplama işleri için kendiliğinden düzleşen 1 bileşenli bir üründür.

Flex + bond Sıvı kokusuz sertleşir, MS polimer esaslı olup solvent, izosiyanat ve silikon içermez.



beyaz

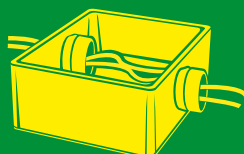
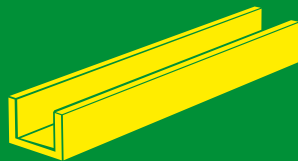
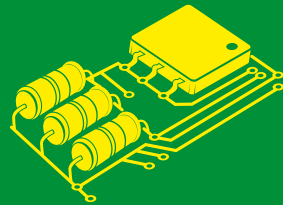
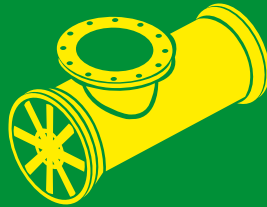
85 ml

13354085

Tüp



Malzeme, Elektronik tekniği ve Elektronik endüstrisindeki döküm işleri, kablo birleşimlerinin dökümü, Yalıtım ve İzolasyon Teknolojisi, Metal işleme, konteyner ve aparat yapımı, Armatür üretimi, Havalandırma ve Klima Sistemleri gibi çeşitli alanlardaki uygulamalar için uygundur.



Speed-Flex®



Klasik sabitleme yöntemlerinin yerine geçer

WEICON Speed-Flex çok güçlü, macunsu, sabit, boyanabilir (ıslakta ıslak), yıpranma dirençli, hava koşullarına maruz kalarak aşınmaya ve UV ışınlarına dayanıklı, silikon, izosiyanat ve halojen içermez.

WEICON Speed-Flex ISEGA onaylıdır ve gıda teknolojisinde yapıştırıcı olarak kullanılabilir.

WEICON Speed-Flex aşırı güçlü ilk mukavemet ile MS polimer temelde yapıştırıcıdır ve metaller, pek çok plastik, seramikler, ahşap, cam ve taşın yapışması için uygundur.

Speed-Flex vida, dübel, perçin v.b. gibi klasik sabitleme yöntemlerinin yerine geçer. Çok yüksek ilk mukavemet iç ve dış alanlardaki dikey yüzeylerde bile yapışmayı mümkün kılar.

WEICON Speed-Flex kuru duvar ve iç çalışmalarda, metal yapımında, tank ve aparat mühendisliğinde, havalandırma ve klima sistemlerinde, sergi stand yapımında ve mağaza düzenleme parçaları ve silikon ve silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı tüm uygulamalarda kullanılır.



310 ml ✓
13600310
beyaz

310 ml ✓
13602310
gri

Speed-Flex® Kristal



Kristal berraklığında yapıştırıcılar

Speed-Flex kristal MS polimer bazlı, hızlı, güçlü yapışan ve genel amaçlı güçlü yapıştırıcıdır. Vida, Dübel, Perçin vs gibi sıradan sabitleme parçalarının yerini alır.

Speed-Flex kristal macunsu ve dayanıklıdır, böylece iç ve dış mekanlarda dikey yüzeylerde dahi sorunsuz yapıştırma işlemleri gerçekleştirilebilir. Yeni yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesinin üzeri „ıslak ıslakına“ boyanabilir, eskimeye karşı dayanıklı, hava koşullarına dayanıklı, UV dirençli ve silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez.



310 ml ✓
13608310



reklam panosu aydınlatmasının yapıştırılması



Display
WEICON Kartuş

13951090

Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri


MS-Polimerler

Solar-Flex®


Güneş enerjisi endüstrisi için geliştirilmiştir

WEICON Solar-Flex® güçlü, anti korozif, boyanabilir (ıslakta ıslak), hava koşullarına dayanıklı ve UV ışınlarına dayanıklıdır. Silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez. WEICON Solar-Flex® özellikle güneş enerjisi endüstrisi için geliştirilmiş MS polimer temelde elastik yapıştırıcıdır.

Hem çok yüksek ilk yapışma gücü hem de yapıştırıcı gücünün hızlı gelişimi dikey yüzeylerde bile bağlantıların yapılmasına imkan sağlar. Güneş ve fotovoltaiik güç sistemlerinin montajında klasik sabitleme yöntemlerinin yerine geçer.

290 ml 
13750290

beyaz

290 ml 
13752290

gri



Aqua-Flex

Islak ve nemli yüzeyler için ideal


WEICON Aqua-Flex yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi güçlü, boyanabilir (ıslakta ıslak), harika yıpranma kararlılığına sahip ve hava koşullarına, UV ışınlarına, tatlı suya ve tuzlu suya dayanıklıdır. Silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez.


Aqua-Flex ISEGA onaylıdır ve gıda teknolojisinde yapıştırıcı olarak kullanılabilir.


WEICON Aqua-Flex nemli ve rutubetli alt katmanlar için MS polimer temelde elastik yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. Metal, plastik, seramik, ahşap, cam ve taş gibi çeşitli malzemelerin yapışması için uygundur.

Aqua-Flex boru hattı ve kablo çalışmaları için, tank ve aparat mühendisliğinde, havalandırma ve klima sistemlerinde, peyzaj ve bahçe işlerinde, sıhhi tesisatlarda ve silikon ve silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı tüm uygulamalarda kullanılır.



310 ml 
13700310
beyaz

310 ml 
13701310
siyah

310 ml 
13702310
gri



VIDEO



Multi-Flex Yeni

Çok hızlı, güçlü yapışma, elastik

Multi Flex son derece hızlı kurur, güçlü yapışma özelliğine sahip, hava koşullarına, eskimeye ve UV'ye karşı dayanıklıdır. Silikon ve izosiyanat içermez, kokusuz ve paslanmamaktadır.

2-bileşenli MS polimer bazlı yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi iç ve dış alanlarda tam yüzey ve gerilim eşitleyici yapıştırmalar için uygundur.

Multi Flex metal, ahşap, plastik, cam veya seramik gibi neredeyse tüm malzemeleri birbirleriyle ve başka malzemelerle yapıştırır.

Hem düz hem de pürüzlü yüzeyler için uygundur. Multi Flex'nin kullanımı ile yapıştırılacak yüzeylerin hasar görmesi önlenir. Yapıştırıcı elastik olmasına ve darbeleri absorbe etmesine rağmen birleştirilen parçalar sertleşme sonrası yüklerle karşı dayanıklı hale gelir.

Multi-Flex sanayinin birçok alanında, el sanatları, ev işleri ve hobi uygulamalarında genel kullanım için uygundur.

Opsiyonel olarak Quadro karıştırma ucu kullanılabilir (Ürün Kodu 10650005).



25 ml ✓
13362025

Teknik Bilgiler

	Multi-Flex
Temel	2-K-hibrit-Polymer
Renk	gri
Yoğunluk	1,37 g/cm ³
Viskozite	macunsu
İşleme sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası (+41° ile +95°F arası)
Uygulama süresi (+23°C/+73°F ve %50 hava bağıl nemli)*	yaklaşık 8 dk.
Mekanik etki*	yaklaşık 40 dk.
Nihai sertleşme	2 saat
Sertleşme tipi	kimyasal polimerizasyon
Hacim değişimi (DIN 52451)	yaklaşık 1%
Mak. boşluk doldurma	10 mm
Depo dayanıklılığı (+5°C ile +25°C arası / +41°F ile +77°F arası)	6 ay
Shore-A-Sertlik (DIN 53505/ ASTM D 2240) ±5	37
Kırılmadan esneme (DIN 53504/ASTM D412)	300 %
Saf yapıştırıcı/sızdırmazlık malzemesinin çekiş mukavemeti	1,7 N/mm ² (246 psi)
Ortalama çekmede kesme mukavemeti (DIN 53283/ASTM D 1002)	1,3 N/mm ² (189 psi)
Sıcaklık dayanımı	-40°C ile +90°C arası (-40°F ile +194°F arası)

*+23°C ve % 50 bağıl nemde ölçülmüştür



Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

MS-Polimerler

Boyanabilirlik 1-K elastik Yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemelerinin (MS polimerler ve poliüretan) üzerinin boyanabilme durumu.

WEICON MS polimerleri ve poliüretanlar temel olarak silikon gibi kaplama bileşimine zararlı maddeler içermez ve bu nedenle "üzeri boyanabilir".

Piyasada çeşitli boyalar ve vernikler sunulmaktadır örneğin:

- Alkid reçine
- Akrilik reçine
- Nitro-kombinasyonlu cila
- Polimer reçine boyaları
- Poliüretan vernikleri (DD vernikleri)
- Epoxy reçine cilası
- Polyester boya

İlk belirtilen alkid reçinelerin haricinde tüm sistemler temel olarak uygundur. Ürünlerimiz ile uyumluluğunu kontrol etmek için, her ürünün bireysel olarak kendi uygulanma koşulları altında bir ön işleme tabi tutulmalı gerekmektedir. Bu farklı bileşimler ve substratların çeşitliliği nedeniyle çok önemlidir.

Dikkate alınması gereken sadece ilk boya veya vernik tabakası değil, aynı zamanda olası sonraki ara kat verniği veya son kat boya uygulamalarının da yapıştırıcılar ve/veya sızdırmazlıklar üzerinde etkiye sahip olduğu unutulmamalıdır.

WEICON Poliüretanlar

- Flex 310 PU
- Fast-Bond

Tamamen sertleşme sonrasında uygun boya kaplama sistemleri ile üzeri boyanabilir.

WEICON MS polimerler

- Flex 310 M® Klasik, Kristal, Paslanmaz çelik, Sıvı, Süper Tutuş, HT 200, 2 K
- Flex + bond®
- Solar-Flex®, Aqua-Flex®, Speed-Flex®

Öneri: Doğrudan "ıslak ıslak", ancak en geç malzeme uygulamasından sonraki 3 saat içinde.

Bu süre içinde, en iyi yapışma değerleri elde edilir.

Temel olarak boya ile kaplamanın, yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemelerinin sertleşmesini engellemeyeceği fakat geciktirebileceği dikkate alınmalıdır.



Flex 310 M Klasik - Model yapım sektöründe yapıştırma/sızdırmazlık



Flex 310 PU

PU-bazlı yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi, güçlü, daimi eleatikiyet, ISEGA sertifikalı

WEICON Flex 310 PU yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi kalıcı olarak elastik, güçlü, boyanabilir, hava şartlarına, UV ışınlarına, tatlı suya ve tuzlu suya dayanıklıdır. Silikon içermez.

Flex 310 PU metaller, plastikler, seramikler, ahşap, cam ve taş gibi pek çok malzemenin yapışması ve sızdırmazlığı için poliüretan temelde (PUR) elastik yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir.

WEICON Flex 310 PU tank ve aparat mühendisliğinde, taşıt, konteyner ve araç yapımında, havalandırma ve klima sistemlerinde, enerji ve elektrik endüstrisinde ve silikon ve silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı tüm uygulamalarda kullanılır.



300 ml ✓

13300310

beyaz

300 ml ✓

13301310

siyah

300 ml ✓

13302310

gri

Fast-Bond

Hızlı sertleşme, poliüretan temelde (PUR) üniversal kullanım için tek bileşenli montaj yapıştırıcısı

Fast-Bond yapısal ve montaj yapıştırıcı güçlü, boyanabilir, kumlanabilir, hava koşullarına, UV ışınlarına, tatlı suya ve tuzlu suya dayanıklıdır. Silikon veya solvent içermez.

WEICON Fast-Bond MDF panel, ahşap paneller, suntalar, fiber ve kartonpiyerler, beton, mermer, doğal ve yapay taş, seramikler, alçı, metaller ve sert köpüklerin yapışması için uygundur.



310 ml ✓

13309310

bej

VIDEO



Elastik Yapıştırıcılar ve
Sızdırmazlık Malzemeleri

Poliüretanlar

WEICON Kartuş Tabancaları



Kartuş Gun "Özel"



Pnömatik Kartuş tabancası



Kartuş Gun

Kartuş Gun "Özel"	Profesyonel kalite. Orta ve yüksek viskozite yapıştırıcılar için tavsiye edilir. 310 ml'ye kadar standart kartuşlar için uygundur.	13250002
Pnömatik Kartuş tabancası	Düşük ve orta viskoziteli malzemeler (310 ml kartuş) için. 6.8 bar çalışma basıncında 1.45 kN itme gücü.	13250009
Kartuş Gun	Düşük ve orta viskozite yapıştırıcılar için. 310 ml'ye kadar standart kartuşlar için uygundur.	13250001

Silikon A

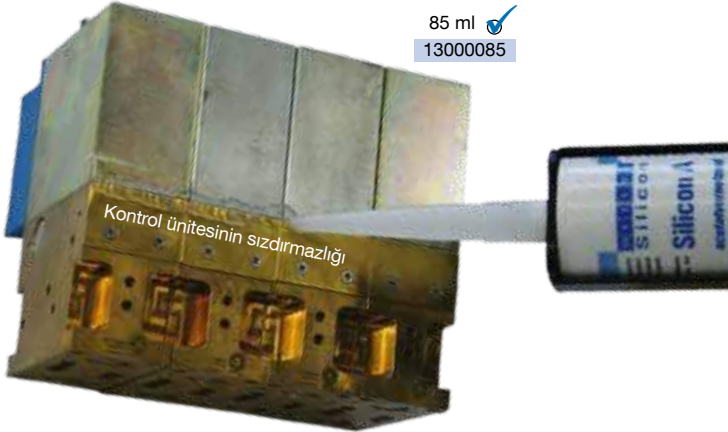
Asetat bağlayıcı

WEICON Silikon A yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi solvent içermez, asetat çapraz bağlantı özellikleri taşır, güçlü, kalıcı olarak elastiktir, yıpranmaya, kimyasallara, +200°C'ye (+392°F) kadar olan sıcaklıklara dayanıklıdır, aşırı elastiktir (kopma uzaması >%500) ve üniversal olarak kullanılabilir.

Silikon A çeliğe, alüminyuma, cama, seramiklere ve pek çok ek malzemeye iyi bir şekilde yapışır. WEICON Silikon A makine ve sistem yapımında, havalandırma ve klima sistemlerinde, enerji ve elektrik endüstrisinde, sergi yapımında ve mağaza düzenleme parçaları ile pek çok endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.

310 ml ✓ 13001310 beyaz	310 ml ✓ 13003310 siyah	310 ml ✓ 13002310 gri	310 ml ✓ 13000310 şeffaf
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

85 ml ✓
13000085



Silikon N

Nötr bağlayıcı

WEICON Silikon N yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi solvent içermez ve nötr bir şekilde sertleşir, güçlü, kalıcı olarak elastiktir, hava koşullarına maruz kalarak aşınmaya, yıpranmaya ve +180°C'ye (+356°F) kadar olan sıcaklıklara dayanıklıdır, aşırı elastiktir (kopma uzaması yaklaşık %800) ve üniversal olarak kullanılabilir. Silikon N tüm metallere, cama, seramiklere ve pek çok başka malzemeye yapışır. WEICON Silikon N plastik işlemede, elektrik endüstrisinde, enerji teknolojisinde, aydınlatma endüstrisinde, sergi yapımında, mağaza düzenleme parçaları ve pek çok başka endüstriyel alanlarda kullanılabilir.



310 ml ✓
13400310
şeffaf

Silikon F

Sıvı, kendi kendine düzleşir

WEICON Silikon F döküm ve sızdırmazlık malzemesi sıvıdır, kendinden seviyelenir, yayılabilir, solventsizdir ve asetat çapraz bağlanma özelliklerine sahiptir. Hava koşullarına maruz kalarak aşınmaya ve yıpranmaya, +180°C'ye (+356°F) kadar sıcaklıklara dayanıklıdır, aşırı elastiktir (kopma uzaması yaklaşık %370) ve üniversal olarak kullanılabilir.

Silikon F özellikle elastik bağlantılar, izolasyon ve empenye ve hatta teknik bileşenlerin sızdırmazlığı ve dökümü için (mak. 10 mm) kullanılabilir. Çelik, alüminyum, cam, seramikler ve pek çok başka malzemeye iyi bir şekilde yapışır.

Silikon F makine ve sistem yapımında, plastik işlemede, enerji ve elektrik endüstrisinde, sergi yapımında ve mağaza düzenleme parçaları ile pek çok başka endüstriyel alanlarda kullanılabilir.



310 ml ✓
13200310
şeffaf

WEICON Primer E 500

Silikonlar için özel- uygulama öncesi emici olmayan yüzeyleri yapıştırılmaya uygun hale getirmek için kullanılır, örn.: Alüminyum, çelik, paslanmaz çelik, pirinç, bakır, çinko, kalay ve emaye, seramik, cam ve ABS, sert PVC, PA 6.6 ve CTP gibi plastikler.

250 ml ✓
13558025



Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Silikonlar

HT 300

Yüksek sıcaklık dayanımı

WEICON HT 300 (kırmızı sıvı conta) yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi kırmızıdır, yüksek sıcaklığa dayanıklıdır (+300°C/+572°F), solvent içermez, güçlüdür ve asetat çapraz bağlanma özelliklerine sahiptir. Hava koşullarına, yıpranmaya ve kimyasallara dayanıklıdır ve aşırı elastiktir (kopma uzaması yaklaşık %300).

HT 300 (kırmızı sıvı conta) özellikle sıcaklığa maruz kalan yapıştırıcılar ve sızdırmazlık malzemeleri için uygundur ve çelik, alüminyum, cam, seramikler ve pek çok başka malzemeye iyi bir şekilde yapışır.

HT 300 (kırmızı sıvı conta) endüstriyel fırınlarda, baca gazı sistemlerinde, ısıtma tesisatlarında, egzoz gazı rotalamasında, ısıtma dolaplarında ve pek çok başka alanlarda kullanılabilir.

85 ml ✓	310 ml ✓
13050085	13050310



Isıtma sistemlerinin sızdırmazlaştırılması

Black-Seal

Yağa ve grese aşırı dayanıklı

WEICON Black-Seal yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi siyahtır, yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır (+280°C/+536°F), solvent içermez, güçlüdür, yağ, gres ve basınç dirençlidir, yıpranmaya dayanıklıdır ve aşırı elastiktir (kopma uzaması yaklaşık %500). Black-Seal özellikle yüksek derecede yağ ve gres direnci gereken uygulamalardaki yapıştırıcılar ve sızdırmazlıklar için uygundur.

WEICON Black-Seal şanzıman kutusunda, valflerde ve gövde kaplamalarında, yağ haznelerinde, su pompalarında, dişliler ve akslarda, flanşlarda, tanklarda ve konteynerlerde ve pek çok başka alanda kullanılabilir.

85 ml ✓	200 ml ✓	310 ml ✓
13051085	13051200	13051310
Tüp	Sprey-Kartuş	Kartuş



Bir silindir kafasının sızdırmazlaştırılması



Teknik Bilgiler

	Sertleşmemiş halde WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri						
	Flex 310 M® Klasik	Flex 310 M® Kristal	Flex 310 M® HT 200	Flex 310 M® Süper Tutuş	Flex 310 M® Paslanmaz Çelik	Flex 310 M® Sıvı	Flex 310 M® 2 K
Temel:	Bir bileşenli MS Polimer						2-K-hibrit-Polimer
Renk:	beyaz, gri siyah	şeffaf/ kristal saydam	gri	beyaz, gri	Paslanmaz Çelik	beyaz	gri
İçindekiler/Konteyner:	310 ml						250 ml
Yoğunluk g/cm ³ :	1,44	1,06	1,41	1,62	1,08	1,48	1,40
Viskozite:	macunsu					7.000 mPa.s	macunsu
Kararlılık/Akış (ASTM D 2202) mm:	1	<1	<1	<1	<1	Sıvı, kendiliğinden yayılır	-
İşleme sıcaklığı:	+5°C ile +40°C arası* ² (+41 ile +104°F arası)						+5 ile +35°C arası (+41 ile +95°F arası)
Sertleşme tipi:	nem ile						kimyasal polimerizasyon
Sertleşme şartı:	+5°C ile +40°C arası (+41 ile +104°F arası) ve %30 ile %95 arası bağıl nem					+5°C ile +40°C arası (+41 ile +104°F arası) ve 40% ile 70% rel. arası bağıl nem	-
Zamanla dış katman (dakika):* ³	25 dk.	10 dk.	10 dk.	10 dk.	15 dk.	40 dk.	-
Sertleşme hızı:* ³	İlk 24 saatte 2-3 mm						-
Uygulama süresi (+23°C/+73°F ve %50 hava bağıl nemi)	-						yaklaşık 5 dk.
Çalışma süresi	-						yaklaşık 10 dk.
Mekanik etki	-						yaklaşık 60 dk.
Hacim değişimi (DIN 52451) %:* ³	-1	-3	-	-2	-1	-9	yaklaşık 1%
Mak. boşluk doldurma mm:	5	5	-	10	5	0,5	10
Mak. boşluk genişliği mm:	25	25	-	30	25	25	-
Aya göre raf ömrü: +5°C ile +25°C arası (+41 ile +77°F)	12						
Sertleşmiş halde WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri							
Shore-A-Sertlik (DIN 53505 / ASTM D 2240):	42	40	55	50	45	43	40
Kırılmadan esneme (DIN 53504 / ASTM D 412) %:	650	300	400	600	280	400	350
Saf yapıştırıcı/sızdırmazlık malzemesinin çekme direnci (DIN 53504 / ASTM D 412):	3,3 N/mm ² (480 psi)	3,0 N/mm ² (440 psi)	3,2 N/mm ² (460 psi)	1,9 N/mm ² (280 psi)	3,1 N/mm ² (450 psi)	2,2 N/mm ² (319 psi)	2,2 N/mm ² (319 psi)
Ortalama çekme gerilme direnci (DIN 53283 / ASTM D 1002):* ⁴	2,1 N/mm ² (300 psi)	2,0 N/mm ² (290 psi)	1,8 N/mm ² (260 psi)	1,5 N/mm ² (250 psi)	2,5 N/mm ² (360 psi)	1,8 N/mm ² (261 psi)	1,3 N/mm ² (189 psi)
Yırtılma dayanımı (DIN 53515 / ASTM D 624):	20 N/mm ² (114 lb/in)	19 N/mm ² (108 lb/in)	21 N/mm ² (120 lb/in)	13 N/mm ² (74 lb/in)	11 N/mm ² (63 lb/in)	11 N/mm ² (63 lb/in)	-
% mak. hareket kapasitesi	15	20	-	20	20	10	-
Fungisit:	hayır						-
Sıcaklık dayanımı:	-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +130°C'ye (+266°F)	-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +120°C'ye (+248°F)	-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 30 Min.) ile +200°C (+392°F)	-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası)	-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +120°C'ye (+248°F)	-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +120°C'ye (+248°F)	-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası)
Geçiş direnci (Tabaka kalınlığı):	1,0 x 10 ¹⁰ Ω/cm (2,3 mm)	1,2 x 10 ¹² Ω/cm (2,2 mm)	3,4 x 10 ¹¹ Ω/cm (2,0 mm)	-	-	1,1 x 10 ¹² Ω/cm (2,3 mm)	-
Boyanabilir:* ⁵	Yalnızca „ıslakta ıslak,“ malzeme uygulamasından sonra en geç 3 saat içinde uygun boya kaplama sistemiyle (alkit reçine boyaları hariç)					İslakta ıslak veya tam sertleşme sonrası	-
Yapı malzeme kategorisi (DIN 4102):	B 2						
Uygun primerler:	113. sayfadaki Primer seçme tablosuna bakınız						

* Kolay işlem için kartuş, tüp v.b. malzemeler düşük sıcaklıklarda kullanılmadan önce oda sıcaklığında (+20°/+68°F) ısıtılmalıdır.

** DIN 50014'e göre normal iklim +23°C (+73°F) ve %50 bağıl nem.

** Alüminyum/alüminyum malzeme kombinasyonu, Temizleyici S ile temizlenmiş ve yağlarından arındırılmış, 1 mm katman kalınlığı, dakika başına 10 mm yırtılma hızı, ön işlem olmadan Fast-Bond kayın/kayın, 1 mm katman kalınlığı, dakika başına 5 mm.

** Yukarıda listelenmiş WEICON bir bileşenli yapıştırıcılar ve sızdırmazlık malzemeleri lake kaplamasını engelleyen malzeme (ör; silikon) içermez. Özel bileşimi sayesinde uygun boya kaplama sistemiyle (alkit reçine boyalar hariç) boyanabilir, ancak uyumluluğunu kontrol etmek için, uygunluğu her zaman için alakalı gerçek hayat koşulları altında her biri için ayrı ayrı testlerle kararlaştırılmalıdır. Bu farklı bileşimlerden ve alt katmanların çeşitliliğinden dolayı gereklidir. Yapıştırıcıların ve sızdırmazlık malzemelerinin sertleşmesi boya kaplaması ile yalnızca hafifçe geciktirilmektedir.

Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Teknik Bilgiler

Sertleşmemiş halde WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri										
	Aqua-Flex	Solar-Flex®	Flex+bond		Flex+bond Sıvı	Speed-Flex®	Speed-Flex® Kristal	Flex 310 PU	Fast-Bond	
Temel:	Bir bileşenli MS Polimer							Bir bileşenli Poliüretan		
Renk:	beyaz, gri, siyah	beyaz, gri	beyaz, gri, siyah	şeffaf	beyaz	beyaz, gri	şeffaf	beyaz, gri, siyah	bej	
İçindekiler/Konteyner:	310 ml	290 ml	200 ml, 85 ml		85 ml	310 ml		300 ml	310 ml	
Yoğunluk g/cm ³ :	1,44	1,62	1,44	1,06	1,48	1,60	1,06	1,17	1,50	
Viskozite:	macunsu				7.000 mPa.s	aşırı macunsu		macunsu		
Kararlılık/Akış (ASTM D 2202) mm:	1	<1	1	<1	Sıvı, kendiliğinden yayılır	<1	<1	1	>1	
İşleme sıcaklığı:	+5°C ile +40°C*2 (+41 ile +104°F arası)									
Sertleşme tipi:	nem ile									
Sertleşme şartı:	+5°C ile +40°C (+41 ile +104°F arası) ve %30 ile %95 arası bağıl nem, Aqua-Flex aynı zamanda su altında sertleşmektedir							+5°C ile +35°C (+41 ile +95°F) ve 40% ile 70% arası bağıl nem	bkz. Aqua-, Solar- ve Speed-Flex	
Zamanla dış katman (dakika):*3	25	10	25	10	40	10	10	45	3	
Sertleşme hızı:*3	İlk 24 saatte 2-3 mm									
Hacim değişimi (DIN 52451) %:*3	-1	-2	-1	-3	-9	-1	-3	-6	artma	
Mak. boşluk doldurma mm:	5	10	5	5	0,5	5	5	5	10	
Mak. boşluk genişliği mm:	25	30	25	25	25	5	25	25	---	
Aya göre raf ömrü: +5°C ile +25°C arası (+41 ile +77°F)	12							9	12	
Sertleşmiş halde WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri										
Shore-A-Sertlik (DIN 53505 / ASTM D 2240):	42	50	42	40	43	58	40	45	---	
Kırılmadan esneme (DIN 53504 / ASTM D 412) %:	650	600	650	300	400	230	300	450	---	
Saf yapıştırıcı/sızdırmazlık malzemesinin çekme direnci (DIN 53504 / ASTM D 412):	3,3 N/mm ² (480 psi)	1,9 N/mm ² (280 psi)	3,3 N/mm ² (480 psi)	3,0 N/mm ² (435 psi)	2,2 N/mm ² (319 psi)	2,2 N/mm ² (320 psi)	3,0 N/mm ² (435 psi)	2,0 N/mm ² (290 psi)	10 N/mm ² (1.450 psi)	
Ortalama çekme gerilme direnci (DIN 53283 / ASTM D 1002):*4	2,1 N/mm ² (300 psi)	1,5 N/mm ² (250 psi)	2,1 N/mm ² (300 psi)	2,0 N/mm ² (290 psi)	1,8 N/mm ² (261 psi)	1,3 N/mm ² (190 psi)	2,0 N/mm ² (290 psi)	1,6 N/mm ² (230 psi)	11 N/mm ² (1.595 psi)	
Yırtılma dayanımı (DIN 53515 / ASTM D 624):	20 N/mm ² (114 lb/in)	13 N/mm ² (74 lb/in)	20 N/mm ² (114 lb/in)	19 N/mm ² (108 lb/in)	11 N/mm ² (63 lb/in)	10 N/mm ² (57 lb/in)	19 N/mm ² (108 lb/in)	9 N/mm ² (51 lb/in)	---	
% mak. hareket kapasitesi :	15	20	15	20	10	15	20	10	---	
Fungisit:	hayır									
Sıcaklık dayanımı:	-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +130°C'ye(+266°F)		-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası)			-40°C ile +80°C arası (-40 ile +176°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +120°C'ye(+248°F)		-40°C ile +90°C arası (-40 ile +194°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +120°C'ye(+248°F)		-30°C ile +100°C arası (-22 ile +212°F arası)
Geçiş direnci (Tabaka kalınlığı):	-	-	-	-	1,1 x 10 ¹² Ω/cm (2,3 mm)	1,4 x 10 ¹¹ Ω/cm (2,0 mm)	0,9 x 10 ¹² Ω/cm (2,5 mm)	-	-	
Boyanabilir:*5	Yalnızca „ıslakta ıslak,“ malzeme uygulamasından sonra en geç 3 saat içinde uygun boya kaplama sistemiyle (alkit reçine boyalar hariç)				Islakta ıslak veya tam sertleşme sonrası	Yalnızca „ıslakta ıslak,“ malzeme uygulamasından sonra en geç 3 saat içinde uygun boya kaplama sistemiyle (alkit reçine boyalar hariç)		Islakta ıslak veya tam sertleşme sonrası		
Yapı malzeme kategorisi (DIN 4102):	B 2									
Uygun primerler:	113. sayfadaki Primer seçme tablosuna bakınız								---	

Teknik Bilgiler

Sertleşmemiş halde WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri					
	Silikon A	Silikon N	Silikon F	HT 300	Black-Seal
Temel:	1-K. Polysiloxan Acetat	1-K. Polysiloxan Oxim	1-K. Polysiloxan Acetat		
Yoğunluk (g/cm ³):	1,03	1,01	1,03	1,18	1,04
Viskozite:	macunsu	macunsu	11.000 mPas	macunsu	macunsu
Kararlılık/Akış (ASTM D 2202) mm:	1	1	sıvı	1	>1
İşleme sıcaklığı:	+5°C ile +35°C arası*2 (+41 ile +95°F arası)				
Sertleşme tipi:	nem ile				
Sertleşme şartı:	+5°C ile +40°C arası (+41 ile +104°F arası) ve %30 ile %95 arası bağıl nem				
Zamanla dış katman (dakika):*3	15	7	15	8	7
Sertleşme hızı:*3	ilk 24 saatte 2-3 mm				
Hacim değişimi (DIN 52451) %:*3	< -6 %	< -6 %	-9 %	< -6 %	< -6 %
Mak. boşluk doldurma mm:	5	5	2	5	5
Mak. boşluk genişliği mm:	25		---	25	
Aya göre raf ömrü: +5°C ile +25°C arası (+41 ile +77°F arası)	15	12			
Sertleşmiş halde WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri					
Shore-A-Sertlik (DIN 53505 / ASTM D 2240):	20	20	23	30	37
ISO 37'ye göre kırılma esnemesi, S3A [%]	700	550	370	300	470
ISO 37'ye göre gerilme direnci, S3A [N / mm ²]	1,4 N/mm ² (200 psi)	1,5 N/mm ² (220 psi)	1,8 N/mm ² (260 psi)	2,5 N/mm ² (360 psi)	2,2 N/mm ² (320 psi)
ISO 37'ye göre %100'de Esneme gerilim değeri, S3A	0,3 N/mm ² (40 psi)	0,4 N/mm ² (60 psi)	0,8 N/mm ² (120 psi)	0,9 N/mm ² (130 psi)	0,7 N/mm ² (100 psi)
% mak. hareket kapasitesi:	25	25	/	15	15
Sıcaklık dayanımı:	-40°C ile +180°C arası (-40 ile +356°F arası)		-50°C ile +180°C arası (-58 ile +392°F arası)	-40°C ile +280°C arası (-40 ile +536°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +300°C (+572°F)	-40°C ile +280°C arası (-40 ile +536°F arası) kısa süreliğine (yaklaşık 2 saat) +300°C (+572°F)
Boyanabilir:	boyanamaz				
Yapı malzeme kategorisi (DIN 4102):	B 2				

*2 Kolay işlem için kartuşlar düşük sıcaklıklarda kullanılmadan önce oda sıcaklığında (+20°/+68°F) ısıtılmalıdır.

*3 DIN 50014'e göre normal iklim +23°C (+73°F) ve %50 bağıl nem.

Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

Yüzey hazırlığı/ön işleme hakkında bilgiler

Malzeme		Temel MS Polimerler (POP)	Temel Poliüretan (PUR)	Temel Silikon
ABS		Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + K 200
Alüminyum	çiplak	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + E 500
	kromlaştırılmış	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici
	anotlanmış	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + E 500
	toz kaplı	Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*
	astarlanmış	Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*
	boyanmış	Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*
Emaye		Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + E 500
EPDM		Yüzey-Temizleyici + P 400*	Yüzey-Temizleyici + P 400*	Yüzey-Temizleyici + P 400*
GFK (polyester, epoksi)	düz/pürüzlü taraf	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + E 500
	ağ malları	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + E 500
	el laminat	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + E 500
Cam	işlenmemiş, saf	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici + M 100**	Yüzey-Temizleyici + E 500
	seramik kaplı	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + E 500
Ahşap	fenol kaplı	keine ausreichende Adäsion	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + E 500
	melamin kaplı	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + E 500
	işlenmemiş	Nemli bez ile temizleme + Primer S 300	basıncılı hava ile püskürtün + Primer S 300	Nemli bez ile temizleme + Primer S 300
Seramik		Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + E 500
Bakır		Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + E 500
Pirinç		Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + E 500
PA (Poliamid)		Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + E 500
PC *2		Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*
PIR sert köpük (Poliizosiyanürat)		Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici
PMMA (Pleksiglas)		Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*	Yüzey-Temizleyici + K 200*
Kompozit ahşap		İnce pürüzlendirilmiş + Yüzey-Temizleyici	İnce pürüzlendirilmiş + Yüzey-Temizleyici	İnce pürüzlendirilmiş + Yüzey-Temizleyici
PP/PE		Yüzey-Temizleyici + P 400*	Yüzey-Temizleyici + P 400	Yüzey-Temizleyici + P 400*
PS	sert köpük	Yüzey-Temizleyici + P 400*	Yüzey-Temizleyici + P 400*	Yüzey-Temizleyici + P 400*
	paneller, darbe dirençli	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici
PUR sert köpük (Poliüretan)		Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici
PUR Elastomer		Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici
PVC	paneller	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + E 500
	sert köpük	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + E 500
Çelik	çiplak	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici
	kromlaştırılmış	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici	Yüzey-Temizleyici
	astarlanmış	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + E 500
	boyanmış	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + E 500
	toz kaplı	Yüzey-Temizleyici + K 200	Yüzey-Temizleyici + M 100	Yüzey-Temizleyici + E 500
	VA (Paslanmaz Çelik)	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + E 500
	galvanizli galvanizli	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + M 100	Yüzey-Temizleyici + pürüzlendirme + E 500

* Ön testler gereklidir

** UV geri radyasyonundan korununuz

- Primer M 100: Emici olmayan yüzeylerin ön işleme için, ör; metaller, plastikler, boyanmış yüzeyler, enameller, seramik ve kaplı cam.
 Primer K 200: Emici olmayan ve boyanmış plastik yüzeylerin ve elastomerlerin (ör; EPDM) ön işleme için.
 Primer S 300: Gözenekli ve emici yüzeylerin ön işleme için.
 Primer P 400: Poliölefinlerin (ör; PE, PP) ve yapıştırmasız ızor elastomerlerin ön işleme için.
 Primer E 500: Silikonların ön işleme için.

Sertleşmeden sonra WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemelerinin kimyasal dirençleri

	Flex 310 M® Klasik	Flex 310 M® Kristal	Flex 310 M® HT 200	Flex 310 M® Süper Tutuş	Flex 310 M® Paslanmaz Çelik	Flex 310 M® 2 K	Flex 310 M® Sıvı	Flex+bond®	Speed-Flex®	Speed-Flex® Kristal	Aqua-Flex	Solar-Flex®	Flex 310 PU	Fast-Bond	Silikon A	Silikon N	Silikon F	HT 300	Black-Seal
Aseton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Alkol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+
Konsantr formik asit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	+	+
Amonyak% 10	+	0	+	+	+	+	+	0	+	0	+	+	+	0	+	+	+	+	+
Benzin (92 ile 100 oktan arası)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Dizel / mazot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	+	+
Etil glkol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Etanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Freon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	+	+
Antifriz	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Şanzıman yağı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	+	+
Gliserol (glkol)	+	0	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Heksan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	0	+	+	+
Hidrolik yağ	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	+	0	0	+	+
Potasyum hidroksit% 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	-	-	-	-	-
Soğutma sıvısı, suda seyreltilbilir	+	0	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Seyreltilmiş alkaliler	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Metanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Metil etil keton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Motor yağı mineral / sentetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Sodyum hidroksit% 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	+	0	0	+	+
Fosforik asit% 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
2-propanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	+	0	0	+	+
Nitrik asit% 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Hidroklorik asit% 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Tuzlu su / deniz suyu	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Sülfürik asit% 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Yenilebilir yağ / bitkisel yağ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+
Tolüen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Benzin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Su	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Su, + 90 ° C (+ 194 ° F)	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+
Hidrojen peroksit 3%	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+
Beyaz yağ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Ksilen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	0	0	+	+
Sitrik asit% 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+

+ = dayanıklı 0 = kısıtlı direnç - = dayanıksız

Tüketim miktarını hesaplamak için formül

Dönüşümler	
(°C x 1.8) +32 = °F	MPa x 145 = psi
kV/mm x 25.4 = V/mil	MPa x 0.145 = KSI
mm / 25.4 = inches	mPa·s = cP
µm / 25.4 = mil	N·m x 8.851 = lb·in
N x 0.225 = lb	N·m x 0.738 = lb·ft
N/mm x 5.71 = lb/in	N·mm x 0.142 = oz·in
N/mm x 5.71 = pli	kg x 2.2046 = lb
N/mm² x 145 = psi	

Joint depth	5 mm		6 mm		8 mm		10 mm		12 mm	
	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.
5 mm	25	12,4	30	10,3						
6 mm	30	10,3	36	8,6						
8 mm	40	7,75	48	6,5	64	4,8				
10 mm	50	6,2	60	5,2	80	3,9	100	3,1		
12 mm	60	5,2	72	4,3	96	3,2	119	2,6		
15 mm	75	4,1	90	3,4	120	2,6	148	2,1	182	1,7
18 mm			108	2,9	144	2,2	182	1,7	221	1,4
20 mm					160	1,9	194	1,6	240	1,3
25 mm							258	1,2	300	1,0

Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

WEICON Primer M 100

250 ml ✓
13550125

Emici olmayan metal yüzeylerin (alüminyum, çelik, paslanmaz çelik, pirinç, bakır, çinko, teneke), plastiklerin (ABS, Katı PVC, PA 6.6, FRP, SMC, PUR), laklı yüzeylerin, enamelin, seramikğin ve camın ön işleme için.



WEICON Primer K 200

250 ml ✓
13550225

Emici olmayan ve laklı yüzeylerin, plastik malzemelerin (ABS, Katı PVC, PA 6.6, FRP, SMC, PUR), metallerin (alüminyum, çelik, paslanmaz çelik, pirinç, bakır, çinko, teneke) ve elastomerlerin (EPDM) ön işleme için.



WEICON Primer S 300

250 ml ✓
13550325

Emici ve / veya gözenekli yüzeylerin ön-muamelesi için örn. kaplanmamış sunta ve alçı gibi



WEICON Primer P 400

250 ml ✓
13550425

Plastikler (PE, PP, TPE) ve elastomerler (EPDM) gibi emici olmayan düşük enerjili yüzeylerin ön işleme için.



WEICON Primer E 500

250 ml ✓
13558025

Silikonlar için özel- uygulama öncesi emici olmayan yüzeyleri yapıştırılmaya uygun hale getirmek için kullanılır, örn.: Alüminyum, çelik, paslanmaz çelik, pirinç, bakır, çinko, kalay ve emaye, seramik, cam ve ABS, sert PVC, PA 6.6 ve CTP gibi plastikler.



Primer Fırçası

13955050

WEICON Primer uygulaması için.



Primer

Yapıştırıcı madde

Primer kullanmadan da WEICON Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri (MS temel ve karma polimerlerde) çoğu malzeme yüzeylerinde iyi yapışma sağlar.

Düzeltilme malzemesi

Birçok sızdırmazlık malzemesinin kolayca düzeltilmesi

Düzeltilme Malzemesi, Silikonlar, MS polimerler, Poliüretan v.b. gibi çok sayıda WEICON elastic yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesinin uygulama aşamasında sertleşme öncesi kolay ve temiz bir şekilde düzeltilmeleri için kullanılan, iyonik olmayan yüzey aktivatörlerinden oluşan şeffaf bir karışımdır.

500 ml ✓
13559500
Sprey şişe

5 L ✓
13559505



Teknik Bilgiler

	M 100	K 200	S 300	P 400	E 500
Temel:	Sentetik reçine, solventli	Sentetik reçine, solventli	Poliüretan, solventli	Kauçuk, solventli ve klorlu	Silikon reçine, solvent içerir
Renk:	renksiz, şeffaf	renksiz, şeffaf	sarımsı, şeffaf	amber, şeffaf	hafif sarımsı, şeffaf
İçindekiler:	250 ml				
Yoğunluk (g/cm ³):	0,79	0,77	1,03	0,80	0,78
M2 (ml) başına tüketim:	20 - 40	20 - 40	80 - 200	20 - 60	100
İşleme sıcaklığı:	+10°C ile +25°C arası (+50°F ile +77°F arası)	+10°C ile +35°C arası (+50°F ile +95°F arası)	+5°C ile +25°C arası (+41°F ile +77°F arası)	-15°C ile +35°C arası (+5°F ile +95°F arası)	+10°C ile +25°C arası (+50°F ile +77°F arası)
Buharlaştırma süresi (dk.):	yaklaşık 10	yaklaşık 10	yaklaşık 60	yaklaşık 10 - 60	yaklaşık 60
Kullanım süresi (sa.):	24	24	4	1	8
Uyumluluk:	WEICON Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü (Silikonlar hariç) WEICON Üretan				WEICON Silikon A, F ve N WEICON HT-300 WEICON Black-Seal

WEICON Montaj Bandı

Yeni



Şeffaf

Neme dayanıklı, UV ışınlarına dayanıklı, güçlü yapışma

Taşıma kapasitesi 80 kg / m
19 mm x 3 m (genişlik x uzunluk)
Band çapı 40 mm



WEICON Montaj Bandı Şeffaf, çift taraflı, oldukça şeffaf, akrilik yapıştırıcı bazlı montaj bandıdır.

Yapışkan Bant özellikle görselliğin önemli olduğu şeffaf nesnelere iç ve dış mekanlarda kalıcı olarak sabitlemesi için uygundur.

Şeffaf Montaj Bandı, cam, plastik, çelik, alüminyum, fayans veya çini gibi hemen hemen tüm pürüzsüz yüzeylere sıkıca ve sağlam yapışır. Yapışkan bant -40°C ile +160°C arası sıcaklık direncine sahiptir ve UV ışınlarına ve neme dayanıklıdır. WEICON yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemeleri ile birlikte hibrit yapıştırılarda sabitleme yardımcısı olarak kullanılır ve bağlanacak nesnelere güvenli bir şekilde konumlandırılmasını sağlar.

Şeffaf Montaj Bandı örneğin Reklam teknolojisi, Fuar ve sergi yapımı, Mutfak ve mobilya imalatı, Karavancılık, Kaporta ve araç teknolojisi ve Metal işleme gibi farklı uygulama alanlarında kullanılabilir.

14100319

Şeffaf

Kullanma talimatı:

En uygun montaj sonucu için yapıştırılacak yüzeylerin temiz (yüzey temizleyicisi), kuru ve mümkün olduğunca pürüzsüz olmalıdır. Uygulama yapılırken işlem sıcaklığı 10 ° C'nin üzerinde olmalıdır. Montaj bandı duvar kağıtları veya diğer hassas yüzeyler için uygun değildir. Çıkarmak istediğinizde yüzeye zarar verebilir.

Gri

Ekstra güçlü tutuş sağlar, pürüzsüz yüzeylere uygun, yüksek esneklik

Taşıma kapasitesi 85 kg / m
19 mm x 3 m (genişlik x uzunluk)
Band çapı 40 mm



Montaj Bandı Gri, modifiye akrilat köpükten yapılmış güçlü tutuşlu, çift taraflı yapışkan banttir. Ayrıca PE, PP ve toz boya gibi düşük enerjili yüzeyler için de uygundur.

WEICON yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemeleri ile birlikte hibrit yapıştırılarda sabitleme yardımcısı olarak kullanılır.

Bant, köşe yapıştırılardaki olası gerginliği dengelemek için yüksek esnekliğe sahiptir. İç ve dış mekan uygulamaları için uygundur. Yapışkan bant - 40°C ile +120°C arası sıcaklık direncine sahiptir ve UV ışınlarına ve neme dayanıklıdır.

Gri Montaj Bandı örneğin Kaporta ve Araç teknolojisi, Karavancılık, Metal işleme ve aparat yapımı, Elektronik endüstrisi, Makine mühendisliği, Reklamcılık teknolojisi, Gemi yapımı ve tekne teknolojisi gibi farklı uygulama alanlarında kullanılabilir.

14050319

gri

i WEICON Yapıştırıcı ve Sızdırmazlık malzemeleri ile birlikte sabitleme yardımcısı.



Montaj Bandı



Teknik Bilgiler

	Şeffaf	Gri
Şerit kalınlığı	0,5 mm	0,9 mm
Kopma uzaması	750%	750%
Kırılma mukavemeti	9 N/cm	10 N/cm
Çeliğe yapışma gücü*	20 N/cm	20 N/cm
T- blok alüminyumda çekme dayanımı *	80 N/cm ²	50 N/cm ²
Dinamik kesme dayanımı **	40 N/cm ²	45 N/cm ²
Statik kesme dayanımı **	> 10.000 min	> 10.000 min
Sıcaklık dayanımı	-40°C ile +160°C arası (-40°F ile +320°F arası)	-40°C ile +120°C arası (-40°F ile +248°F arası)

* 72 h

** +23°C ve +70°C, 1000 g, 625 mm²



WEICON GMK

GMK Plastik ve Metallerin yapıştırılmaları için kullanılan çeşitli kontakt yapıştırıcılardır.

GMK 2410

Daimi elastikiyet ve neme dayanıklılık

GMK 2410 polikloropren (CR) bazlı

- Plastik ile Plastik

- Plastik ile Metal 'in

tam yüzey ve esnek yapışmasını sağlayan yüksek başlangıç tutuşuna sahip yapıştırıcıdır.

GMK 2410 aynı zamanda köpük kauçuk, PE-köpük, deri, , keçe, yalıtım malzemesi, tekstil ürünleri, ahşap ve birçok sentetik maddeyi de yapıştırır.

WEICON GMK 2410 Polisitren köpüğü, Polietilen, Polipropilen, PVC yumuşak köpük ve PVC suni deri gibi malzemeler için uygun değildir.

Güçlü yapıştırma
Kontakt Yapıştırıcı
Plastik - Metal
Sürekli esnek



185 g ✓ 16100185 Tüp	300 g ✓ 16100300 Kova	350 g ✓ 16100350 Fırçalı kova	700 g ✓ 16100700 Kova
5 kg ✓ 16100905 Tenek	25 kg ✓ 16100925 Tenek		



VIDEO

GMK 2510

güçlü yapışma, sürekli elastik, ısıya dayanıklı

GMK 2510 sürekli dinamik yük uygulanan tam yüzey ve kalıcı elastikiyet gerektiren yapıştırmalar için polikloropren bazlı 2-bileşenli bir yapıştırıcıdır.

1 K.-kontakt yapıştırıcılara göre avantajı daha iyi bir yapışma gücü ve geliştirilen ısı dayanıklılığıdır.

GMK 2510 plastik, metal, tekstil ürünleri, deri, köpük kauçuk (Neopren), CSM (hipalon), yalıtım malzemesi, kaplanmış PU- malzemesi ahşap ve birçok plastik malzemeni hem kendi içlerinde hem de birbirleri ile yapıştırır.

WEICON GMK 2510 Polisitren köpüğü, Polietilen, Polipropilen, PVC yumuşak köpük ve PVC suni deri gibi malzemeler için uygun değildir.



324 g ✓ 16200324 Çalışma paketi (300 g yapıştırıcı ve 24 g bağlayıcıdan oluşur)	690 g ✓ 16200690 Çalışma paketi (650 g yapıştırıcı ve 40 g bağlayıcıdan oluşur)
--	--



VIDEO



Elastik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri

GMK 2410 / 2510

Yüzey hazırlığı

İşlem görececek olan parçalar temiz, kuru, tozdan ve yağdan arınmış olmalıdır (WEICON Yüzey Temizleyicisi). Yüzeyin pürüzlendirilmesi yapışma gücünü oldukça dayanıklı kılar.

İşlem

Ürünleri kullanmadan önce iyice karıştırınız (GMK 2510 için sadece yapıştırıcı) ve daha sonra eşit miktarda fırça veya spatula ile (düz veya ince tırtıklı) yapışacak olan her iki yüzeye ince bir şekilde tüm yüzey üzerine sürülmelidir.

Malzeme türüne ve uygulamaya bağlı olarak iki üç ince katman gerekebilir. Uygulama kalınlığına, ortam sıcaklığına ve neme bağlı olarak kaplamalı alanların 5-15 dakika kuruması beklenmelidir. Emici yüzeylerde (örn. Keçe) havalandırmadan sonra bir uygulama daha yapılmalıdır. İşlem gören yüzey kuru ancak hafif yapışkan hissedildiğinde (parmak testi), parçalar kısa ve güçlü basınç ile (örn. Rulo veya çekiç ile) birleştirilmelidir. Kuruma süresini aşınca (fazla kuruma) yeni bir yapışkan sürülmesi gereklidir. Sertleşmeyip taşan yapıştırıcı WEICON Yüzey Temizleyicisi ile temizlenebilir.

**GMK 2510'un Karıştırma işlemi**

Homojen bir karışım elde etmek için yapıştırıcı ve bağlayıcı en az dört dakika iyice ve kabarcık kalmayana kadar spatula ile veya mekanik karıştırıcı ile düşük hızda (max. 500 devir/dak.) karıştırılmalıdır (karışım oranı 100: 7). Havalandırma müddeti içerisinde ne kadar uygulanabilecekse o kadar karışım hazırlanmalıdır.

Orta çekme kesme dayanımı

	GMK 2410	GMK 2510
Galvanizli Çelik / EPDM:	0,16 N/mm ² (16,0 N/cm ² *) 23 psi	0,60 N/mm ² (60,0 N/cm ² *) 87 psi
Galvanizli Çelik / Galvanizli Çelik:	1,60 N/mm ² (160,0 N/cm ² *) 232 psi	3,00 N/mm ² (300,0 N/cm ² *) 435 psi
Galvanizli Çelik / SBR:	0,54 N/mm ² (54,0 N/cm ² *) 78 psi	0,50 N/mm ² (50,0 N/cm ² *) 72 psi
Galvanizli Çelik / NBR:	0,57 N/mm ² (57,0 N/cm ² *) 83 psi	0,49 N/mm ² (49,0 N/cm ² *) 71 psi

* DIN 53281-83'e göre çekme kesme testi

Teknik Bilgiler

	GMK 2410	GMK 2510
Temel:	Polikloropren (CR)	
Yoğunluk:	0,93 g/cm ³	0,85 g/cm ³
Viskozite:	yaklaşık 2.400 mPa·s	1.500 mPa·s
Karışım oranı	---	100:7
Renk:	sarımsı-kahverengi	siyah
Tüketim:	250 – 350 g/m ²	150 – 300 g/m ²
Buharlaştırma süresi:	5 – 10 dakika	5 – 15 dk.
Nihai sertleşme:	yaklaşık 24 saat sonra	
Sıcaklık aralığı:	-40°C ile +80°C arası (-40 ile 176°F arası)	-40°C ile +80°C arası (-40 ile 176°F arası) kısa süreli (1 saat) ile +130°C (+266°F)
İşleme sıcaklığı:	+15°C ile +35 °C arası (+59 ile 95°F arası)	+ 15°C ile +35°C (+59 bis 95°F) yapıştırıcı +5°C (+ 41°F) derecede jelleşiyor, ama dikkatli oda sıcaklığına ısıtmada tekrar kullanılabilir.
Depolama kararlılığı:	açılmamış konteynerde 12 ay	
Depolama:	oda sıcaklığında (+15°C ile +25°C arası/+59 ile 77°F arası) kuru, sıkı bir şekilde kapatılmış ve paketlenmiş	

Yüzey ve korozyon önleyici kaplamalar

Ürün	Sayfa
Çinko Sprey	124
Çinko Sprey "özel açık"	124
Çinko-Alüminyum Sprey	125
Galvaniz-Sprey	125
Pastan Koruma 2000 PLUS	125
Alüminyum Sprey A-100	126
Alüminyum Sprey A-400	126
Paslanmaz Çelik-Sprey	127
Paslanmaz Çelik-Sprey özel açık	127
Krom-Gümüş Sprey	128
Bakır Sprey	128
Korozyon Önleyici	128
Altın-Sprey	129
Pirinç Sprey	129

Temizleyici ve Yağ Giderici

Temizleyici Sprey S	132
Hızlı Temizleyici	132
Yüzey- Temizleyici	133
Plastik Temizleyici	133
Fren ve Balata Temizleyici	133
Brülör Temizleyici	133
Kalıp Temizleyici	134
Parça ve Montaj Temizleyici	134
Multi Köpük Sprey	135
Citrus- Temizleyici	135
Köpük Temizleyici	135
Elektro Kontak Temizleyici	136
Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü	136
Basınçlı Hava Spreyi	136
Vizör Temizleyici	137
Ekran Temizleyici	137

Bakım ve Koruma

Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi	138
Metal-Fluid	138
Kokpit Spreyi	138
V-Kayış Spreyi	139
Eİ Koruma Köpüğü	139

Çözücüler ve Ayırıcılar

Ürün	Sayfa
Pas Şok Sprey	140
Pas sökücü-Fluid	140
Pas Dönüştürücü	140
Pas Çözücü ve Kontak Spreyi	141
Kalıp Ayırıcı	141
Kontak Sprey	142
Alüminyum Zımpara Koruması	142
Sakız Çıkartıcı	142
Kaynak koruma Spreyi (Gazaltı Spreyi)	143
Etiket Çıkartıcı	143

Yağlayıcı ve çok fonksiyonlu Yağlar

W 44 T® Multi Sprey	144
W 44 T® -Fluid	144
Menteşe ve Kilit Spreyi	144
AT-44 Allround-Sprey	145
Bio-Cut	145
Bio-Fluid-Sprey	145
AL- MoS ₂ + 400 Lack Sprey	146
Prömatik-Lube	146
Silikon Sprey	146
Silicon-Fluid	146
PTFE-Sprey	147
PTFE-Fluid	147

Yağlama - Güçlü bağlayıcı yağlar ve Gres Spreyler

Top-Lube	148
Top-Lube-Fluid	148
Sıvı Gres Spreyi	148
Sıvı Gres -Mos ₂ 'li-	149
Sıvı Gres - Beyaz -	149
Sıvı Gres -Ekstra güçlü-	149
Sıvı Gres -Gıda H1-	149

Montaj Spreyleri

Anti-Seize Montaj Spreyi ASA 400	150
Anti-Seize Montaj Spreyi ASW 400	150
Bakır Macun Montaj Spreyi KPS 400	150

Teknik Spreyler

Yapıştırıcı Spreyler

Yapıştırıcı Sprey -çok güçlü-	151
Yapıştırıcı Sprey -güçlü-	151
Yapıştırıcı Sprey -çözülebilir-	151

Özel spreyler

Kaçak Arama Sprey	152
Çatlak Tespit Maddesi	153
Tamir Spreyi	154
Duman Detektörü Test Spreyi	155
Marş-Sprey	155
Dondurucu Sprey	155



Teknik Spreyler

WEICON – İsmimiz üretim, onarım, bakım ve hizmet alanlarında yıllardır başarıyla kullanılmakta olan yüksek kalitedeki ürünlerimiz ile anılmaktadır.

Ürünlerimiz sizin şirketinizdeki pek çok görevin ve sorunun da mutlaka üstesinden gelecektir.

Dikkatli uygulama ve çevreye verilen önem ile en yeni ihtiyaçlar için sürekli gelişerek ve uyum sağlayarak devamlı olarak yüksek kalan bir kalite standardını garantilemektedir.

- Yüzey ve korozyon önleyici kaplamalar
- Temizleme ve arındırıcılar
- Bakım ve koruma
- Ayırmak ve çözmek
- Yağlama



Çinko Sprey

Uzun süreli katodik korozyon koruması

WEICON Çinko Sprey Alman TÜV onaylıdır ve tüm metal yüzeylere uzun süreli katodik korozyon koruması sağlamaktadır. Sprey, hızlı kuruyan, yapışkan ve koruyucu mikrofin çinko katmanı oluşturmaktadır.

DIN 53167 ve DIN 50021'e göre tuz sprej testinde 1.050 saat sonra bile, çinko sprej ile kaplanmış metal parçalar hiçbir korozyon belirtisi göstermemiştir. İnce çinko parçaları aşırı zor hava ve çevre şartları altında bile dayanıklı bir koruyucu katman oluşturur.

Bu nedenle çinko sprej DIN EN ISO 1461 Standardı tarafından tanımlanan ihtiyaçların da ötesinde hizmet sağlamaktadır. WEICON Çinko Sprej kaynaklanmış ek yerleri ve sondaj delikleri için metalin korozyona karşı korunması gereken alanlarda ve spot kaynaklamada iletken ara katman olması amacıyla yüksek seviye pas önleyici primer olarak kullanılabilir.



Nonfood Compounds
Program Listed R2



Institut für Korrosionsschutz
Dresden GmbH



400 ml
11000400

Çinko Sprey özel açık

Uzun süreli katodik korozyon koruması

Çinko Sprey »özel açık« Alman TÜV onaylıdır ve tüm yüzeylere uzun süreli katodik korozyon koruması sağlamaktadır. Sıcak galvanizlemeye uygun açık bir renge sahiptir.

Sprey, hızlı kuruyan, yapışkan ve koruyucu mikrofin çinko katmanı oluşturmaktadır. İnce çinko parçaları aşırı zor hava ve çevre şartları altında bile dayanıklı bir koruyucu katman oluşturur.

Çinko Sprey »özel açık« kaynaklanmış ek yerleri ve sondaj delikleri için metalin korozyona karşı korunması gereken alanlarda ve spot kaynaklamada iletken ara katman olması amacıyla yüksek seviye pas önleyici primer olarak kullanılabilir.



Nonfood Compounds
Program Listed R2



Institut für Korrosionsschutz
Dresden GmbH



400 ml
11001400



Teknik Spreyler

Yüzey ve anti-korozyon Kaplama

Çinko-Alüminyum Sprey

Korozyon önleyici, yakın tonlu sıcak galvanizleme

Çinko-Alüminyum Sprey tüm metal yüzeyleri pastan ve korozyondan uzun süre boyunca korur. WEICON Çinko-Alüminyum Sprey hızlı kuruyan, yapışkan bir koruyucu katman oluşturur ve pek çok kimyasala dayanıklıdır.

Çinko-Alüminyum Sprey yaklaşık 15 dakika sonra kuru olur, pürüzsüz hale getirilebilir ve yaklaşık 12 saat sonra ön işlem olmadan boyanabilir.

WEICON Çinko-Alüminyum Sprey uyumlu renk tonundaki hasarlı sıcak galvanizli yüzeyleri onarmak için ve kaynaklı ek yerlerin ve sondajlı deliklerin kaplaması için kullanılabilir.



400 ml ✓
11002400



Institut für Korrosionsschutz
Dresden GmbH

Galvaniz-Sprey Yeni

Sıcak Daldırma Galvaniz rengiyle aynıdır > 450 saat. Tuz püskürtme testi DIN EN ISO 9227

WEICON Galvaniz-Sprey, tüm metal yüzeyler için kalıcı bir koruyucu tabaka olarak kullanılır. Hızlı kuruma özelliği ve güçlü tutuşu ile metalleri pas ve korozyondan korur.

Galvaniz Sprey tatlı ve tuzlu suya ve + 300°C (+ 572°F)'ye kadar sıcaklığa dayanıklıdır. DIN EN ISO 9227'ye göre yapılan Tuz Püskürtme Testinde, 450 saat sonra bile WEICON Galva-Sprey ile kaplanmış metal parçalar hiçbir korozyon belirtisi göstermemiştir.

Sprey, hasarlı Galvaniz yerleri uygun renk tonuna göre düzeltmek, örneğin karoser boyamaları için yüksek kaliteli pastan koruyucu astar tabaka olarak, kaynak ve delme yerlerinin kaplanması ve nokta kaynağında iletken ara katman olarak kullanılır.



400 ml ✓
11005400

Pastan Koruma 2000 PLUS

Özel korozyon ve hava koşullarına dayanıklı yüzey kaplaması

Pastan Koruma 2000 PLUS demir oksit (hematit) temelde özellikle korozyon ve hava koşullarına dayanıklı bir yüzey kaplamasıdır. Yüksek safliktaki demir oksit pigmentlerinin yassı biçimde kullanılması kalıcı, hava koşullarına dayanıklı, su geçirmez yüzey koruması sağlamaktadır.

Pastan Koruma 2000 PLUS ile kaplanmış metal parçalar tuz sprej testindeki 2000 saatten fazla süresinde korozyon belirtisi göstermemiştir.

Metal yapıların veya sistemlerin zor çevre ve hava koşullarına karşı görünür bir şekilde ve uzun süreli korunması gerektiği durumlarda kullanılır.

WEICON Pastan Koruma 2000 PLUS hollerde ve çelik yapılarda, demir tırabzanlarda, kafes kulelerde, tel örgülerde, merdiven parmaklıklarında, balkon parmaklıklarında, tekerlekli kapılarda, dış ışıklarda ve özellikle korozyona maruz kalan noktalarda kullanılabilir.



400 ml ✓
11013400
Gümüş-gri

400 ml ✓
11012400
Kömür-gri

**> 2000 saat
Tuz püskürtme testi
Yüksek kalite**





Alüminyum Sprey A-100

Mükemmel korozyon koruması

WEICON Alüminyum Sprey A-100 aşınmaya dayanıklıdır, çevresel etkilerin yanı sıra pek çok seyreltilmiş asitlere ve kül suyuna dayanıklıdır. <>%99.5 saflık oranına sahip alüminyum pigmentleri içerir.

WEICON Alüminyum Sprey A-100 tüm metal yüzeyler için yüksek seviye korozyon koruması sağlamaktadır.

WEICON Alüminyum Sprey A-100 soğutma ve havalandırma teknolojisinde, yanma sistemlerinde, boru hatlarında ve makine gövdelerinde, fiber cam araba gövdesi parçalarında, model yapımında, güzel sanatlar ve el sanatlarında, oyuncak üretiminde pek çok başka uygulamada kullanılabilir.



400 ml ✓
11050400

Alüminyum Sprey A-400

Yüksek parlaklık

Alüminyum Sprey A-400 yüksek parlaklığa sahiptir, hava etkilerinin yanı sıra pek çok seyreltilmiş asitlere ve kül sularına dayanıklıdır. <>%99.5 saflık oranına sahip alüminyum pigmentleri içerir.

WEICON Alüminyum Sprey A-400 tüm metal yüzeyler için yüksek seviye korozyon koruması sağlamaktadır.

Alüminyum Sprey A-400 soğutma ve havalandırma teknolojisinde, yanma sistemlerinde, boru hatlarında ve makine gövdelerinde, fiber cam araba gövdesi parçalarında, model yapımında, güzel sanatlar ve el sanatlarında, oyuncak üretiminde pek çok başka uygulamada kullanılabilir.



400 ml ✓
11051400

Teknik Spreyler

Yüzey ve anti-korozyon Kaplama

Paslanmaz Çelik Sprey

Korozyona dayanıklı ve etkili yüzey kaplaması

WEICON Paslanmaz Çelik Sprey akrilik reçine ve paslanmaz çelik pigmentleri bazlı kimyasal, korozyon ve hava koşullarına dayanıklı bir yüzey kaplamasıdır. Kısa süreliğine +300°C'ye (+572°F) kadar olan sıcaklıklara dayanıklıdır.

Paslanmaz Çelik Sprey dayanıklı ve etkili koruyucu katman gerektiği durumlarda kullanılabilir. Alaşım krom, nikel ve mangan gibi maddelerden oluşmaktadır.

WEICON Paslanmaz Çelik Sprey kamyon gövdelerindeki, silolardaki, boru hatlarındaki ve dış uygulamalardaki hasarlı paslanmaz çelik parçalarını onarmak için kullanılabilir. Aynı zamanda dekoratif amaçlar ve cam, ahşap, taş, seramik ve çoğu plastiğin optik olarak düzeltilmesi için kullanılabilir.



400 ml ✓
11100400

Paslanmaz Çelik Sprey özel açık

İşlenmiş paslanmaz çelik görünümü sağlar ör; V2A, V4A

WEICON Paslanmaz Çelik Sprey »özel açık« akrilik reçine ve paslanmaz çelik pigmenti bazlı kimyasal, korozyon ve hava koşullarına dayanıklı bir yüzey kaplamasıdır. Kısa süreliğine +300°C'ye kadar olan sıcaklıklara dayanıklıdır ve işlenmiş paslanmaz çelik görüntüsü sağlar.

Paslanmaz Çelik Sprey »özel açık« dayanıklı ve etkili bir koruyucu katman gerektiğinde kullanılır. Alaşım krom, nikel ve mangan'den oluşur.

WEICON Paslanmaz Çelik Sprey »özel açık« kamyon gövdelerindeki, silolardaki, boru hatlarındaki ve dış uygulamalardaki hasarlı paslanmaz çelik parçalarını onarmak için kullanılabilir. Aynı zamanda dekoratif amaçlar ve cam, ahşap, taş, seramik ve çoğu plastiğin optik olarak düzeltilmesi için kullanılabilir.



400 ml ✓
11104400





Krom-Gümüş Sprey

Alüminyum bazda yüksek parlaklık, korozyon önleyici yüzey kaplaması

Krom-Gümüş Sprey yüksek parlaklığa sahip yüzey kaplamasıdır. Özel formülü ve metal pigmentlerin yüksek saflığı yüksek parlaklıkta kaplama sağlar.

WEICON Krom-Gümüş Sprey prototipler ve örnekler, ayna uygulamalar (ör; yansıtıcılar), fuar ve sergi yapımı, etkili dekoratif işler ve çeşitli malzemelerin optik düzeltilmesi için kullanılabilir.



400 ml ✓
11103400

Bakır-Sprey

Yüksek nitelikli ve etkili

WEICON Bakır Sprey iç ve dış kullanım için etkili demirsiz metal karaktere sahip koruyucu ve dekoratif kaplamalar için yüksek yapışma gücü ve yüksek bakır içeriği ile yüksek kalitede, hava koşullarına dayanıklı metal spreyledir.

Çeşitli malzeme yüzeylerinin veya tasarım parçalarının optik düzeltmeleri için bile kullanılır.

Bakır Sprey pencere eşiklerinde, oluklar ve iniş boruları, dış ışıklar ve posta kutuları ve güzel sanatlar & el sanatları ve dekoratif işler için kullanılabilir.



400 ml ✓
11101400

Korozyon Önleyici (wax) Sprey

İç depolamalar için metal parçaların korozyondan korunması

WEICON Korozyon Önleyici Alman TÜV onaylı şeffaf koruyucu bir filmidir. Aletleri ve hassas parçaları kuru bir balmumu tabakasıyla uzun süreli korur.

WEICON Korozyon Önleyici çıplak, boyanmamış metal parçaları için ve iş parçalarının iç depolaması için güvenli bir korozyon koruması olarak, yurtdışı taşımacılığında korozyon koruması olarak ve aletlerin ve hassas parçaların korunması için kullanılabilir.

Koruyucu katman kolayca sökülebilir (ör; WEICON Temizleyici S ile).



400 ml ✓
11550400



Teknik Spreyler

Yüzey ve anti-korozyon Kaplama

Messing-Spray

Altın (Gold)-Sprey

Yüksek kaliteli ve son derece etkili metal sprej

WEICON Altın Sprey altın renkli metal pigmentler içeren ve yüksek kapatma gücüne sahip hava koşullarına dayanıklı metal sprejdir. Metal, ahşap, sıva, beton, yapı duvarı ve kartonpiyer gibi çeşitli malzemelerin görsel açıdan güçlendirilmesi için uygundur. Altın Sprey hem iç hem de dış mekanlarda kullanıma uygundur.

Sprej (örneğin; figürlerin, dekorasyon eşyalarının veya resim çerçevelerinin kaplanması gibi) dekoratif amaçlar için uygundur. Delme, kaynak ya da frezeleme işlemleri ile zarar gören sarı kromajlı parçaların onarılması için kullanılır.

Altın Sprey el sanatları, restorasyon çalışmaları veya hobi ve yapı işleri gibi birçok alanda kullanılabilir.



400 ml
11105400

Pirinç Sprey

Yüksek nitelikli ve etkili

WEICON Pirinç Sprey yüksek pirinç içeriği ve tipik pirinç renk tonuyla metalik bir kaplamadır. Çeşitli malzemelerin korunması ve optik düzeltilmesi için.

WEICON Pirinç Sprey restorasyon işlerinde, dekoratif amaçlarla, güzel sanatlar ve el sanatlarında, hobi ve kendin yap uygulamalarında kullanılabilir. Sondaj, kaynak ya da frezeleme ile hasar görmüş sarı krom levhaları parçaların sürdürülebilir onarımı için uygundur.



400 ml
11102400



VIDEO



Teknik Bilgiler

	Çinko Sprey	Çinko Sprey »Özel açık«	Çinko Alüminyum Sprey	Galvaniz-Sprey	Pas Önleyici 2000 PLUS kömür-gri	Pas Önleyici 2000 PLUS gümüş-gri	
Renk*1:	RAL 9006, "hafifçe yıpranmış sıcak daldırılmalı galvanizleme"	RAL 9006, "taze sıcak daldırılmalı galvanizleme"	RAL 9006, "Taze sıcak daldırılmalı galvanizleme"	RAL 9006, "Taze sıcak daldırılmalı galvanizleme"	kömür-gri / DB 703	gümüş-gri / DB 701	
Uygulama:	iç ve dış						
Birleştirici madde:	stiren alkid reçine	modifiye alkid reçine	akrilik reçine	akrilik reçine	akrilik reçine		
Pigment:	yassı çinko ve alüminyum pigmentleri	yassı çinko ve alüminyum pigmentleri	çinko- ve alüminyum pigmentleri	çinko- ve alüminyum pigmentleri	katmanlı hematit		
Pigment saflığı:	yaklaşık 99,9 Zn / yaklaşık 99,9% Al	yaklaşık 99,9 Zn / yaklaşık 99,5% Al	yaklaşık 99,5% Al / yaklaşık 94,0% Zn	yaklaşık 99,5% Al / yaklaşık 94,0% Zn	> %90 demir oksit		
Kuru filmde metal yüzdesi:	yaklaşık 70%	yaklaşık 70%	yaklaşık 51%	yaklaşık 51%	yaklaşık 58%		
İçindekiler:	400 ml						
Özgül ağırlık g/cm ³ :	1,1 - 1,3	1,0 - 1,2	0,90 - 1,0	0,90 - 1,0	1,3 - 1,4		
Tavsiye edilen primer:	gerekli değildir	Çinko Sprey			gerekli değildir		
İşleme sıcaklığı*2:	+5°C (+41°F) ile +35°C (+95°F) arası, optimum işleme sıcaklığı +18°C (+64°F) ile +25°C (+77°F) arası						
1.5 çapraz kaplamadaki tüketim*3:	yaklaşık 150 ml/m ²				yaklaşık 160 ml/m ²		
1.5 çapraz kaplamadaki tabaka kalınlığı*3:	yaklaşık 30-50 µm	yaklaşık 20-40 µm			yaklaşık 60-80 µm		
Kuruma süresi*3:	kupkuru	yaklaşık 15 dakika				yaklaşık 30 dakika	
	sertleşmiş	yaklaşık 12 saat				yaklaşık 24 saat	
	boyanmış	yaklaşık 24 saat	yaklaşık 12 saat		yaklaşık 24 saat		
Aşınma direnci:	aşınma direnci						
Çapraz kesim DIN 53151 / ISO 2409:	GT 0 çapraz kesim karakteristik değeri	GT 0 ile GT 1 arası çapraz kesim karakteristik değeri			GT 0 ile GT 1 arası çapraz kesim karakteristik değeri		
Tuz püskürtme testi DIN 50021 / DIN 53167:	>1.050 saat	>550 saat	>450 saat		>2.000 saat**		
Mandrel bükme testi DIN EN ISO 1519:	kılçak çatlak yok						
Üst kaplama:	gerekli değildir						
Tam sertleşmeden sonra sıcaklık dayanımı:	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası			yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası		
Depo dayanıklılığı *5:	24 ay						

*1 Belirtilen RAL renklerine yaklaşık olarak uymaktadır.

*2 +10°C'nin (+50°F) altındaki sıcaklıklarda işlem yaparken, sıcaklık sprej kutuları +20°C (+68°F) oda sıcaklığında.

*3 Sprej kutusunun ve yüzeyin sıcaklığı +20°C (+68°F) ve %50 bağıl nemde.

Teknik Spreyler

Teknik Bilgiler

Alüminyum-Sprey A-100	Alüminyum-Sprey A-400	Paslanmaz Çelik Sprey	Paslanmaz Çelik Sprey özel açık	Krom Gümüş Sprey	Altın (Gold)-Sprey	Bakır Sprey	Pirinç Sprey
Alüminyum-metallic, mat	Alüminyum, parlak	RAL 9007, Paslanmaz Çelik metalik, mat	RAL 9006 Paslanmaz Çelik metalik, parlak	Alüminyum, parlak	altın rengi pigmentler	kupfer-metallic, matt	messing-metallic, matt
iç ve dış	iç ve dış	iç ve dış	iç ve dış	iç	iç ve dış	iç ve dış	iç ve dış
akrilik reçine	hidrokarbon reçine	akrilik reçine	akrilik reçine	Doğal reçine	akrilik reçine	akrilik reçine	akrilik reçine
alüminyum pigmentler	yassı alüminyum pigmentleri	paslanmaz çelik pigmentleri	paslanmaz çelik ve alüminyum pigmentleri	yassı alüminyum pigmentleri	altın rengi pigmentler	bakır pigmentler	pirinç pigmentler
yaklaşık 99,5% Al	yaklaşık 99,5% Al	paslanmaz çelik alaşımı yaklaşık %98,5	VA-alaşım yaklaşık %98,5 Al	yaklaşık 99,5% Al	yaklaşık 99,9% Ms	yaklaşık 99,9% Cu	yaklaşık 99,9% Ms
yaklaşık 43%	yaklaşık 23%	yaklaşık 45%	yaklaşık 35,0% VA/Al	yaklaşık 15%	yaklaşık 52%	yaklaşık 50%	yaklaşık 52%
400 ml							
0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0
Çinko Sprey	Çinko Sprey	Çinko Sprey	Çinko Sprey	Çinko Sprey	Çinko Sprey	Çinko Sprey	Çinko Sprey
+5°C (+41°F) ile +35°C (+95°F) arası- optimum işleme sıcaklığı +18°C (+64°F) ile +25°C (+77°F) arası							
yaklaşık 120 ml/m ²	yaklaşık 120 ml/m ²	yaklaşık 120 ml/m ²	yaklaşık 120 ml/m ²	yaklaşık 150 ml/m ²	yaklaşık 120 ml/m ²	yaklaşık 120 ml/m ²	yaklaşık 120 ml/m ²
yaklaşık 25-35 µm	yaklaşık 10-15 µm	yaklaşık 20-30 µm	yaklaşık 15-25 µm	yaklaşık 10-20 µm	yaklaşık 20-30 µm	yaklaşık 20-30 µm	yaklaşık 20-30 µm
yaklaşık 10 dk.							
yaklaşık 4-6 sa.			yaklaşık 10 sa.		yaklaşık 4-6 sa.		
yaklaşık 4-6 sa.	boyanamaz	yaklaşık 4-6 sa.	yaklaşık 8 sa.	boyanamaz	yaklaşık 4-6 sa.	yaklaşık 4-6 sa.	yaklaşık 4-6 sa.
aşınma dirençli	aşınma dirençli değildir	aşınma dirençli	aşınma dirençli	aşınma dirençli değildir	aşınma dirençli	aşınma dirençli	aşınma dirençli
GT 0 ile GT 1 arası çapraz kesim karakteristik değeri							
---			>140 sa.		---		
kılcalık çatlak yok							
gerekli değildir	boyanamaz	gerekli değildir	gerekli değildir	gerekli değildir	gerekli değildir	gerekli değildir	gerekli değildir
yaklaşık -50°C (-58°F) ile +800°C*6 (+1.472°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +800°C (+1.472°F) arası	yaklaşım -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +400°C (+752°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası
24 ay							

*4 Çift çapraz kaplamalı uygulama ile.

*5 +20°C (+68°F) sabit oda sıcaklığında ve kuru depolama ile. A yansı direkt veya dolaylı güneş ışığına maruz kalmamış kapalı orijinal v ariller için geçerlidir.

*6 + 350°C'nin (+ 662°F) üstünde aşınmaya dayanıklı değildir.



Temizleyici Sprey S

Tüm metalleri, camı, seramikleri ve çoğu plastiği yağlarından arındırır ve temizler

WEICON Temizleyici Sprey S kalıntı bırakmadan temizler, yağdan arındırır ve buharlaştırır. Aynı zamanda özel valfi kafanızın üstünde çalışmanıza olanak sağlar.

Temizleyici Sprey S metallerde, camda, seramiklere, çoğu plastikte ve PVC, PMMA (pleksiglas), polistiren gibi termoplastiklerde kullanılabilir.

WEICON Temizleyici Sprey S astardan ve boyadan önce temizleme ve yağlardan arındırmak için, yağlı bir alt tabakanın etkiyi bozacağı yüzeylerde Diğerleri WEICON ürünlerini uygulamadan önce veya makine parçalarını temizlemek için kullanılır.



500 ml ✓
11202500

Hızlı Temizleyici

Hassas alanlar için Temizleyici ve yağ sökücü

Hızlı Temizleyici gıda endüstrisi için NSF onayına sahiptir bu nedenle onarım çalışmaları kapsamında temizleyici ve yağ çözücü olarak, gıda sanayiinde, yiyecek ve içecek endüstrisinde, ilaç ve kozmetik sanayiinde yapıştırıcıların çıkarılması için kullanılabilir.

Hızlı Temizleyici, WEICON yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemeleri ile yapıştırılacak veya sızdırmazlaştırılacak, veya WEICON metal spreyleyici ile kaplanacak olan yüzeylerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması için kullanılır.

Hızlı Temizleyici pH nötrdür ve malzeme uyumludur, ve metaller, cam, seramik ve çoğu plastik ve kauçuk gibi birçok malzeme ile kullanılır.

Özel formülasyonu ve elde edilen NSF tescili ile Hızlı Temizleyici iş güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunabilir.



Nonfood Compounds Program Listed A1



500 ml ✓
11212500



Universal Spatula beyaz

Çeşitli leke ve kalıntıların özenle temizlenmesi için özel spatula. Gıda endüstrisinde kullanım için uygundur. AB Tüzüğü 10/2011 plastik ile EC sayılı Gıdaya temas.

10953008



Temizleyici ve Yağ Giderici

Yüzey Temizleyici

Yapışma yüzeylerinin ön işlemleri

WEICON Yüzey Temizleyicisi, WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri ile birleştirilecek veya yapıştırılacak yüzeylerin temizlenmesi ve yağlarından arındırılması için kullanılır.

WEICON Yüzey Temizleyicisi metal, cam, seramikler ve plastiklerin çoğunda uygulanabilir.

Yüzey Temizleyicisi bakım işi sürecinde makine bileşenlerini temizlemek ve yağlarından arındırmak gibi işler için kullanılabilir.



150 ml ✓
11207150

400 ml ✓
11207400

Fren ve Balata Temizleyici

Çok amaçlı temizleyici, özellikle otomotiv sektörü için

WEICON Fren Temizleyici otomotiv sanayii için üniversal temizleyicidir, kalıntı bırakmadan temizler, yağından arındırır ve buharlaştırır.

Fren Temizleyici metalleri, camı ve pek çok plastiği hızlı ve kolay bir şekilde yağlarından arındırır ve temizler. Yağlı ve gresli artıklar ve artıkları temizler.

WEICON Fren Temizleyici frenlerde (kampanalı ve disk frenler, fren balataları, fren takozları, silindripler, pistonlar ve kovanlar), debriyajlarda (debriyaj balataları ve parçaları) ve motor parçalarında (karbüratörlerde, yakıt ve yağ pompalarında, dişlilerde v.b.) kullanılabilir.



500 ml ✓
11203500

Plastik Temizleyici

Hassas yüzeyleri yağlarından arındırır ve temizler

WEICON Plastik Temizleyici kalıntı bırakmadan temizler, yağından arındırır ve buharlaştırır.

WEICON Plastik Temizleyici plastikler, kauçuk malzemeler veya toz kaplı metal parçalar gibi hassas yüzeyleri temizlemek ve yağlarından arındırmak için kullanılabilir.

Plastik Temizleyici pencere çerçeveleri, perde kızıkları, plastik profiller, sızdırmazlık malzemeleri veya laklı flanşlar gibi pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.



500 ml ✓
11204500

Brülör Temizleyici

Yakıcı parçalarından gres, yağ, kurum ve kir birikmelerini temizlemek için özel olarak formüle edilmiştir

WEICON Brülör Temizleyici gres, yağ, pas ve Diğerleri artıkların yakıcı parçalardan temizlenmesi için özel bir temizleyicidir.

WEICON Brülör Temizleyici artık bırakmadan buharlaşır.

WEICON Brülör Temizleyici patlama bağlantıları, deflektör plakaları, fan çarkları ve gövde içleri, ateşleme elektrotları gibi parçalarda kullanılabilir.



500 ml ✓
11205500



Kalıp Temizleyici

Yüksek aktif organik solvent bazlı temizleyici

WEICON Kalıp Temizleyici yüksek aktif organik solvent bazlı özel temizleyicidir. Balmumu, silikon, yağ, sertleşmemiş PUR artıklar ve plastik, çelik veya alüminyum kalıplarından Diğerleri artıkları etkili bir şekilde temizler.



500 ml ✓
11203550

Parça ve Montaj Temizleyici

Yüksek parlama noktası (maddenin > +60°C'ı) ile özellikle geliştirilmiş temizleyici

WEICON Parça ve Montaj Temizleyici yüksek parlama noktası (>+60°C aktif malzeme) ve işlenmemiş, yağlı, reçineli ve gresli kirliliğin temizlenmesi için uzun çalışma süresi ile özel olarak geliştirilmiş temizleyici. Yüksek parlama noktası dolayısıyla, Parça ve Montaj Temizleyici eski VbF sınıflandırması AIII'e (VbF = Yanıcı sıvılara dair yönetmelik) ve işte güvenlik ile ilgili profesyonel derneklerin tavsiyelerine uygundur.

WEICON Parça ve Montaj Temizleyici aseton, butanol, etil asetat v.b. içermez.

Parça ve Montaj Temizleyici tüm montaj parçalarını, agregaları, yapı parçalarını ve aletleri hızlı ve düzgün bir şekilde temizler. Yağ, gres, kirleri tüm metal parçalarından temizler ve otomotiv sektöründe frenleri, debriyajları, motor parçalarını temizler. Ürün pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.



500 ml ✓
11201500



VIDEO

Teknik Spreyler

Temizleyici ve Yağ Giderici

Multi Köpük Sprey

Güçlü üniversal temizleyici

WEICON Çoklu Köpük artıksız temizleme için güçlü üniversal temizleyicidir. Çevre için güvenlidir, biyolojik olarak ayrışabilir, fosfat ve formaldehit içermez, korozif ya da kostik maddeye sahip değildir.

Çoklu Köpük metal, plastik, cam, seramik veya laklı ve kaplı yüzeyler gibi çeşitli yüzeyleri temizlemek için kullanılır.

WEICON Çoklu Köpük sanayide, küçük ticarete ve özel sektörde üniversal olarak kullanılabilir.



400 ml
11200400



Köpük Temizleyici

Yeni

Gıda endüstrisi için

WEICON Köpük Temizleyici, genel amaçlı uygulanır ve suya dayanıklı yüzeylerin kirden ve yağdan arındırılması ve plastik, cam ve tekstil yüzeylerindeki kirlerin temizlenmesi için kullanılabilir.

NSF A1 onayı sayesinde, Köpük Temizleyici yiyecek, içecek, ilaç ve kozmetik endüstrileri gibi hassas alanlarda kullanıma uygundur.

Sprey üretim alanında veya perakende gıda ile temas eden konveyör bantlarını temizlemek için uygundur. Makine gövdelerindeki kirleri, terazileri, düz ekranları, dokunmatik ekranları, navigasyon



Nonfood Compounds
Program Listed A1



400 ml
11209400

Citrus-Temizleyici

Doğal bazlı güçlü ve koruyucu temizlik

WEICON Citrus-Temizleyici narenciye kabuğu özü bazlı üniversal temizleyicidir. Sanayi ve küçük ticaret makinelerini ve sistemlerini, hassas mühendislik parçalarını ve hassas mekanizmaları temizler. Citrus-Temizleyici yapıştırıcı kalıntılarını, kauçuk artıkların ve aşınma artıklarının yanı sıra yağ, gres, reçine ve tardan kaynaklanan kirlenmeleri kolaylıkla temizler. Ürün kurşun kalem, tükenmez kalem ve keçe kalem tarafından yapılan kirlenmeler için bile kullanılabilir.

WEICON Citrus-Temizleyici metal, plastik, cam, seramik veya boyanmış ve laklı yüzeyler gibi çok çeşitli yüzeyleri temizler*.

Citrus-Temizleyici üniversal olarak ve sanayi ve küçük ticarete, pencere yapımında, kamu tesislerinde, taşıma araçlarında, inşaat şirketlerinde ve evlerde kullanılabilir.

*Kullanmadan önce malzeme uyumluluğu görünmeyen bir yerde kontrol edilmelidir.



400 ml
11217400



sistemlerini temizler. Köpük temizleyici, yağ ve gres, parmak izleri, kurumlar, nikotin, toz ve böcek kalıntıları gibi daha birçok kiri giderir. Asidik veya alkalik deterjanların kullanılmaması gereken yerler için uygundur.

Elektro Kontak Temizleyici

Elektronik ve mekanik parçaları temizler ve yağlarından arındırır

WEICON Elektro Kontak Temizleyici tüm kirlenmiş veya aşınmış kontakları hızlı ve etkili bir şekilde temizlemek ve yağlarından arındırmak için özel bir temizleyicidir.

Elektro Kontak Temizleyici elektronik ve mekanik parçaların temizlenmesi için özel olarak geliştirilmiştir. Yüksek saflıktaki solventlere sahip özel formül oksit/sülfid katmanları, yanma artıkları ve reçineli veya isli kirlenmeyi temizler.

WEICON Elektro Kontak Temizleyici voltaj kaybını azaltır ve elektrik iletkenliğini artırır. İzleme akımına neden olabilecek kirlilik temizlenebilir. Elektrik makineler, ölçme aletleri, aletler, denge tartıları, anahtarlar, sensörler ya da elektrik bağlantıları, kontaklar, röleler ve kontrol panoları gibi elektroteknik veya mekanik parçalar üzerinde kullanılabilir.



400 ml ✓
11210400

Silikon ve Yapıştırıcı (Conta) Sökücü

Sertleşmiş sızdırmazlık malzemeleri ve yapıştırıcılardaki artıkları temizler

Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü (Conta Sökücü) lakeler ve boyaların yanı sıra sertleşmiş sızdırmazlık malzemeleri ve yapıştırıcı kalıntılarını dikey yüzeylerden bile hızlı ve kolay bir şekilde çıkarır. Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü (Conta Sökücü) metal, ahşap, cam, seramik, polietilen ve polipropilende kullanılabilir. PVC, sentetik, linolyum gibi hassas plastiklerde kullanılmamalıdır.

Sızdırmazlık Malzemesi ve Yapıştırıcı Giderici silindir kapakları, yağ karterleri, su pompaları, egzoz manifoldları, valf kapakları ve şanzıman kutusu flanşlarındaki tüm sızdırmazlık kalıntılarını temizler. Yağ, karbon kalıntısı, boya ve lakeleri temizler ve yağ, reçine, gres ve tarı yok eder. Aynı zamanda ahşap restorasyonu için boya sıyrıcı olarak kullanılır ve sertleşmiş siyanoakriyat ve anaerobik yapıştırıcılar da dahil olmak üzere tüm yapıştırıcıları temizler.



400 ml ✓
11202400

Basıncılı Hava Spreyi

Üniversal kullanım, hızlı ve güvenilir

WEICON Basıncılı Hava Spreyi tozun klasik yöntemlerle kolaylıkla temizlenemeyeceği durumlarda ve ulaşılması zor parçalarda üniversal olarak kullanılabilir.

Tozun ulaşamayacak köşelerden, kuru ve kontaklı hassas yüzeylerden temizlenmesini sağlar.

Basıncılı Hava Spreyi hi-fi ve video cihazlar (ör; modüller, devre kartları, manyetik kafalar, disk sürücüler), optikler (ör; kameralar ve lensler), otomotiv sigorta kutuları, ön cam yıkama sistemleri, saat mekanizmaları (kuvars saatler), medikal teknoloji, model yapımı, ölçüm teknolojisi ve elektronik parçalar ve devre kartlarında kullanılabilir.



400 ml ✓
11620400



Teknik Spreyler

Temizleyici ve Yağ Giderici

Vizör Temizleyici

Yüksek aktif organik solvent bazlı temizleyici

WEICON Vizör Temizleyici hassas plastik ve cam yüzeylerin temizliği ve bakımı için özel temizleyicidir. Antistatik ve yansıma önleyicidir, parlaklığı artırır ve görüntüyü düzeltir.

WEICON Vizör Temizleyici hiçbir iz bırakmadan böcekler, kir, toz, gres ve nikotinin nede olduğu kirlenmeleri hafifçe temizler.

Vizör Temizleyici tüm vizörler, kaynaklama yüz siperleri, koruyucu gözlük, görüntü koruması, emniyet camı, CNC makinelerde, yazıcılarda, tarayıcılardaki plastik gövdelerde ve tüm plastik ve cam yüzeylerde kullanılabilir.



200 ml ✓
11211200

Ekran Temizleyici

Artık bırakmadan dikkatli bir şekilde temizler

WEICON Ekran Temizleyici hassas plastik ve cam yüzeylerin temizliği ve bakımı için özel temizleyicidir. Antistatik ve yansıma önleyicidir. Antistatik etki kir ve tozu iten yüzey sağlar.

WEICON Ekran Temizleyici hiçbir iz bırakmadan böcekler, kir, toz, gres ve nikotinin neden olduğu kirlenmeleri hafifçe temizler.

WEICON Ekran Temizleyici tüm düz ve plazma ekranlarda (bilgisayarlar, mobiller, laptop bilgisayarlar, televizyonlar, tarayıcılar, kopya makineleri v.b.) ve plastik gövdelerde (bilgisayar, tarayıcılar, kopya makineler veya televizyonlar) kullanılabilir.



200 ml ✓
11208200



Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi

Antistatik temizleme

Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi özellikle iç ve dıştaki mat ve cilalı paslanmaz çelik yüzeylerin temizliği, koruması ve bakımı için özel olarak formüle edilmiştir ve antistatik etkiye sahiptir.

WEICON Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi parmak izlerini temizler ve önler, yağlı filmleri temizler; ör; davlumbazlardan, iz bırakmadan büyük yüzeyleri bile temizler, su geçirmez ve yeni kirlerin yapışmasını önleyen uzun süreli, koruyucu ince bir katman sağlar. Ürün pek çok uygulamada kullanılabilir.



400 ml ✓
11590400



Kokpit Spreyi

Otomobil içi için bakım ürünü

WEICON Kokpit Spreyi motor araç içlerindeki tüm plastik ve kauçuk parçalar için su geçirmez bir bakım ürünüdür. Kalıcı görünmez koruyucu katmanı kirliliği önler ve bakımı kolay, tozu iten ipeksi bir parlaklık kazandırır.

Kokpit Spreyi mat ve aşınmış plastikleri yeniler. Kauçuk çatlamaz, yumuşak ve esnek kalır. WEICON Kokpit Spreyi gıcırtili ve cızırtılı sesleri yok eder, gösterge panelleri, iç kaplama, tüm plastik ve kauçuk parçalar, deri, ahşap, krom ve sentetik deri ile kaplı araba çatılarına bakım yapar.



400 ml ✓
11400400

Kapı, pencere ve körük yalıtımlarının donmasını engeller, emniyet kemerleri, koltuk kılavuzları, açılır tavanlar, pencere kılavuzları, kapı kilitleri ve yağlı kirlilerin ortaya çıkabileceği yerlerde yağ olarak kullanılır.

Metal-Fluid

Üniversal kullanım; temizlik, bakım, koruma

WEICON Metal-Fluid iç mat ve cilalı yüzeyler için bakım ve temizleme ürünüdür ve NSF onaylıdır. İç mat ve cilalı yüzeyler için bakım ve temizleme ürünüdür ve NSF onaylıdır.

WEICON Metal-Fluid metal yüzeyler, seramik, ahşap, cam ve plastikleri korur, temizler ve bakım yapar. Kazınmış ve baskılı işaretleri ya da plastik yüzeyleri ve kauçuk sızdırmazlık malzemelerini çözmez.



Nonfood Compounds
Program Listed A7,C1



400 ml ✓
11580400



Teknik Spreyler

Koruma

ve Bakım

V-Kayış Spreyi

Yüksek gerilimli güç iletim kayışları için uygun

WEICON V-Kayış Spreyi çeşitli ağır gerilimli tahrik kayış tipleri için sentetik elastomer bazlı şeffaf kemer kaplamasıdır.

Çalışma ömrünü artırır, makinelerin ve sistemlerin dayanıklılık sürelerini uzatır, kayış kaymasını önler, tam tahrik kapasitesi iletir, gıcırtyı yok eder ve önler, gözeneklere nüfuz eder, çekme dayanımının etkinliğini artırır, sürtünmeyi artırır ve yapışmaya yardımcı olur, statik yüklemeyi önler, esneklik sağlar ve yıpranmaya karşı korur.

V-Kayış Spreyi Kumaş, deri, kauçuk ya da PVC gibi çeşitli kayışlardan yapılmış pek çok bilindik malzeme için uygundur. V-kayışlar, bağlantı kayışları, tahrik kayışları, düz kayışlar, yuvarlar kayışlar, dişli kayışlar, transmisyon kayışı, oluklu kayışlar ya da konveyör kayışlar için uygundur.

WEICON V-Kayış Spreyi özellikle makinelerdeki tüm tahrik kayışları, agregalar, kompresörler, pompalar, jeneratörler, konveyörler, frezeler, sütunlu matkaplar ve soğutma üniteleri için uygundur. Ürün pek çok endüstriyel alanda kullanılabilir.



400 ml ✓
11511400

El Koruma Köpüğü

Su geçirmez ve uzun süreli koruma sağlar

El Koruyucu Köpük su geçirmezdir ve uzun süreli koruma sağlar. WEICON El Koruyucu Köpük çeşitli kirlerin katmana ve gözeneklere nüfuz etmesini önleyen yağsız, görünmez ve su geçirmez koruyucu ince katman oluşturur. Bu „görünmez eldiven“ agresif kimyasal maddelerden oluşan kirlere ve tahriş edici maddelerden korur.

Lipozomların kullanımı bakım etkisini oldukça artırır. WEICON El Koruyucu Köpük pek çok sektörde kullanılabilir.



200 ml ✓
11850200



Pas Şok Sprey

„Kimyasal cıvata anahtarı“

WEICON Pas Şok Sprey mineral yağı, gres ve silikon içermez.

Pas Şok Spray „kimyasal tornavidadır“ ve dişli bağlantı yerini saniyeler içinde gevşetmek için soğutma etkisini ve kapiler özelliklerini kullanır.

WEICON Pas Şok Sprey dişli bağlantı yerlerinin gevşetilmesi gereken tüm endüstriyel sektörlerde kullanılabilir.



400 ml ✓
11151400

Pas sökücü-Fluid

Hassas bölgeler için penetran yağ

Pas sökücü -Fluid fizyolojik olarak zararsızdır ve gıda sektörü için bir NSF onayına sahiptir. Bu nedenle yiyecek ve içecek sektöründe, ilaç ve kozmetik sektörlerinde kullanılabilir.

Pas sökücü -Fluid paslı ve oksitlenmiş vida bağlantılarını, cıvataları, kolları, eklemleri ve menteşeleri ve bileşenlerin sert mekanizmalarını gevşetir. Mükemmel sürünme özelliği sayesinde Pas sökücü -Fluid en küçük boşluklar dahi nüfuz edebilir. Mekanik parça ve elektrik kontaklarının fonksiyonunu sağlar. Sprey korozyon ve oksidasyona karşı kalıcı koruma sağlar. Metal yüzeyleri, mekanik parçaları ve elektrik sistemini temizler ve korur.

Özel formülasyonu ve elde edilen NSF tescili ile Pas Sökücü -Fluid iş güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunabilir.



400 ml ✓
11154400

Pas Dönüştürücü

Yeni

Tek işlemlerde pas dönüştürme ve astar boya

WEICON Pas Dönüştürücü: Paslanmış dökme demir ve çelik yüzeylerde pasın etkin bir şekilde nötralizasyonu için kullanılır. İç ve dış korozyona karşı korur.

Epoksi reçineye dayalı Pas Dönüştürücü nötralize edilmiş pas tabakası ile metalik organik demir kompleksi oluşturur. Bu bağlantı özel epoksi reçine tarafından stabilize edilir, bu sayede metaller dış etkilerden korunur. Oluşan siyah tabaka astar görevi görür ve sonraki dayanıklı kaplama için temel oluşturur. Sprey, pas önleyicidir, çok iyi bir penetrasyon özelliğine ve yüksek kapama gücüne sahiptir. +80°C'ye kadar ısıya dayanıklı (kısa süreli <15 dakika +160°C kadar), hava şartlarına ve UV'ye karşı iyi bir dayanıklılık ve mükemmel solvent direncine sahiptir. WEICON Pas Dönüştürücü ağır metal ve mineral asit içermez ve kokusuzdur.

Pas Dönüştürücü örneğin makine ve tesisatlarda, tarım aletlerinde ve motorlu araçlardaki tüm paslı yerlerde kullanılabilir. Sprey ayrıca koruyucu ve önleyici bir tabaka olarak da kullanılabilir.



400 ml ✓
11155400



Teknik Spreyler

Çözücüler ve Ayırıcılar

Pas Çözücü ve Kontak Spreyi

6-kat fonksiyonu

Pas Çözücü ve Kontak Spreyi altı kat fonksiyonu ile onarım, bakım ve servis için vazgeçilmezdir. Sürünme kapasitesi sayesinde, WEICON Pas Çözücü ve Kontak Spreyi en küçük ara alanlarına bile ulaşır. 3 yönlü sprej valfi her pozisyonda çalışmayı mümkün kılar (kafa üstünde bile).

WEICON Pas Çözücü ve Kontak Spreyi paslı ve katı parçaları, cıvataları, bağlantı yerlerini ve menteşeleri gevşetir, ateşleme sistemlerinden suyu atar, mekanik parçaların ve kontakların (ör; distribütör kapağı ve buji) fonksiyonunu emniyete alır, korozyon ve oksidasyona karşı sürdürülebilir bir biçimde korur, kayan yüzeylere uzun süreli yağlanma sağlar, metal yüzeyleri, mekanik parçaları ve elektrik sistemlerini temizler ve bakım yapar.



400 ml
11150400

Kalıp Ayırıcı

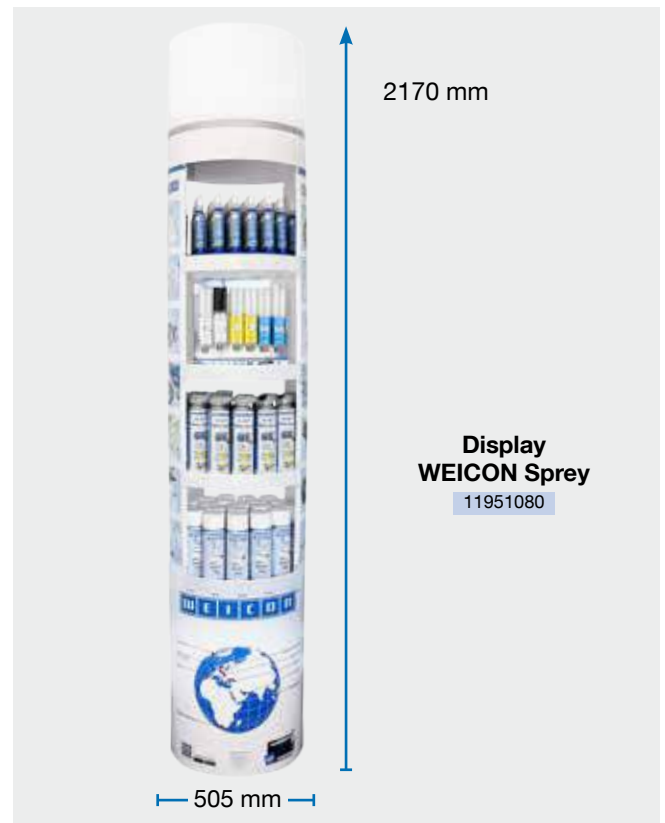
Silikonsuz kaydırıcı ve ayırıcı

Kalıp Ayırıcı silikonsuz kaydırıcı ve ayırıcıdır. Aktif malzemelerin saf doğal ürünlerden oluşan yüksek nitelikli kombinasyonu yüksek kayma etkisine sahiptir, bu da plastiklerin, kalıpların, metallerin ve araçların yapışmasını önler.

WEICON Kalıp Ayırıcı plastik işlemede ve püskürtme, presleme ve vakum deformesinde kullanılabilir.



400 ml
11450400



Kontak Sprey

Nemi giderir, kaçak akımı önler

WEICON Kontak Sprey elektrik kontakların ve bileşenlerinin koruma ve bakımı için aktif malzemelerin özel kombinasyonuna bağlıdır. Elektrik kontaklarından nemi giderir, kaçak akımı ve voltaj kaybını önler, kontakları, elektrik sigortalarını, kablo bağlantılarını oksidasyon ve sülfür katmanlarından korur.

WEICON Kontak Sprey sigorta kutuları, hoparlör sistemleri, geçit sürücüler, elektrik prizleri, kablo ve elektrik bağlantıları, kablo makaraları ve uzatmaları, elektrik bahçe ekipmanları ve ışıklandırma sistemlerinde kullanılır.



400 ml ✓
11152400



Alüminyum Zımpara Koruması

Tüm aşındırıcılar ile etkili, silikonsuz

WEICON Alüminyum Zımpara Koruması zımparalama sürecinde soğutucu yağ ve ayırıcı gibi işlerde kullanılır. Kontak noktasında sıcaklığı düşürür ve aşındırıcı malzemede silikonsuz yapışma önleyici bir katman oluşturur. WEICON Alüminyum Zımpara Korumasının kullanımı tıkanmayı önler ve zımparalama ortamındaki gözenekler açık kalır.

WEICON Alüminyum Zımpara Koruması aşındırıcı diskin alet ömrünü büyük ölçüde artırır ve zımparalama performansını %350'ye kadar artırır. Fiber çarklar, kaplama, sonsuz zımparalama kayışlar, yörüngeli zımparalar ve özel makineler gibi temellerdeki tüm aşındırıcı malzemeler için kullanılabilir.



400 ml ✓
11451400



Sakız Çıkartıcı

Özel spatula dahil

Sakız Çıkartıcı eski sakızları ve plastisin kalıntılarını bile temizler. Sakız ve plastisin kalıntıları WEICON Sakız Çıkartıcı sıkıldığında donarlar ve dokulara ya da yer kaplamalarına zarar vermeden hemen sökülebilirler.

WEICON Sakız Çıkartıcı kaplanmış mobilyalardan, otobüs koltukları (sert köpük), okul sandalyeleri ve masaları, tüm tipteki tekstil yer döşemeleri, ahşap ve taş döşemeler, PVC ve linolyum döşeme gibi elastik ve sert zemin kaplamalarındaki sakız ve plastisin kalıntıları temizler.



400 ml ✓
11630400



Teknik Spreyler

Çözücüler ve Ayırıcılar

Kaynak koruma Spreyi (Gazaltı Spreyi)

SLV tarafından test edilmiştir, silikonsuz

WEICON Kaynak koruma Spreyi (Gazaltı Spreyi) silikon içermez ve kaynak nozullarını temizlemek ve onları temiz tutmak için kullanılır. Aynı zamanda kaynak tabakasına zarar vermeden kaynak sıçrama etkisine karşı kaynaklanacak iş parçasını korur.

Kaynak koruma Spreyi (Gazaltı Spreyi) gaz nozullarındaki ve iş parça yüzeylerindeki kaynak sıçrama yapışmalarını önler, kaynaklama işlemi için boşluksuz koruma sağlar ve iş parçalarının spatula, fırça veya fazla keski ile sonraki temizliğini yaparlar. İş parçasının tunc kaplama, galvanizleme, anotlama veya boyama gibi işlem sonrası uygulamaları özel temizleme yapmadan mümkündür. Mesela WEICON Sprey Temizleyici S ile temizlik yalnızca aşırı püskürtme durumunda gereklidir.



400 ml ✓
11700400



VIDEO



Etiket Çıkartıcı

Özel spatula dahil

WEICON Etiket Çıkartıcı akrilat ve kauçuk bazlı basınca hassas yapıştırıcıların etiketlerini ve kalıntılarını hızlı ve kolay bir şekilde söker.

Etiket Çıkartıcı cam, metal, ahşap, folyo ve plastik yüzeyler için uygundur.

WEICON Etiket Çıkartıcı etiketleri, fiyat etiketleri (ör; yanlış etiketler), adres ve ürün etiketleri, tanıtım etiketleri ve etiket kalıntılarını kolay ve güvenli bir şekilde temizler. Aynı zamanda araba ön camındaki süsler gibi folyo etiketlerin kalıntılarını da temizlemektedir.



500 ml ✓
11206500



W 44 T® Multi Sprey

Çok etkiye sahip çok fonksiyonlu yağ

WEICON W 44 T Multi Sprey özel formülü ve harika sürünme kapasitesi ile tek bir üründe korozyon koruması, yağlama, koruma ve temizlemeyi birleştiren çok fonksiyonlu bir üründür.

WEICON W 44 T Multi Sprey sabit dişlileri, civataları, bağlantı parçalarını ve valfleri gevşetir, pasa nüfuz eder ve dağıtır, elektrik kontaklardan nemi giderir, takip akımlarını önler ve ıslak motorları başlatmayı kolaylaştırır. Menteşeler, kılavuzlar, yataklar ve tüm birleşme yerleri ve rakorlardaki gıcırtilı ve cızırtilı sesleri yok eder. Kirli metal yüzeylerini temizler ve lekelemeyen veya yapışmayan, toz çekmeyen incecik ve uzun süreli bir katman bırakır. Tüm aletleri, elektrik ve mekanik hassas cihazları korur ve onları işler halde tutar.

WEICON W 44 T Multi Sprey atölye, otomotiv, deniz taşımacılığı, elektrik, tarım, ev ve hobi uygulamalarında neredeyse hiçbir sınırlama olmadan uygulanır.

Double
Nozzle



400 ml ✓
11251400

500 ml ✓
11251550

W 44 T®-Fluid

Hassas bölgeler için çok fonksiyonlu yağ

W 44 T -Fluid fizyolojik olarak zararsız çok fonksiyonlu bir yağdır ve gıda sektörü için bir NSF onayına sahiptir. Bu nedenle yiyecek ve içecek sektöründe, ilaç ve kozmetik sektörlerinde kullanılabilir.

Reçine ve asit içermeyen yağ özel aktif madde formülü ve harika sürünme kapasitesi ile tek bir üründe yağlama, su itme, korozyon koruması, temizleme ve koruma özelliklerini birleştiren çok fonksiyonlu bir üründür.

W 44 T -Fluid sıkışmış vidalamaları, civataları, bağlantı parçalarını, kilitler ve ventilleri gevşetir, nüfuz eder ve pası giderir. elektrik kontaklardan nemi giderir, kaçak akımları önler ve ıslak motorları başlatmayı kolaylaştırır.

Menteşeler, kılavuzlar, yataklar ve tüm birleşme yerleri ve rakorlardaki gıcırtilı ve cızırtilı sesleri yok eder. Kirli metal yüzeyleri temizler ve lekelemeyen, yapışmayan ve toz çekmeyen ince ve dayanıklı bir katman bırakır. Tüm aletleri, makineleri, elektrikli ve mekanik hassas cihazları korur ve onları işler halde tutar.

Özel formülasyonu ve elde edilen NSF tescili ile W 44 T -Fluid iş güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunabilir.

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1



400 ml ✓
11253400

Menteşe ve Kilit Spreyi

Silikonsuz ve reçinesiz

WEICON Menteşe ve Kilit Spreyi iyi yapışma özelliklerine sahip bakım ve onarım ürünüdür. Silikon, reçine, asit veya solvent içermez. Sürünme ve su itme özellikleri sayesinde, WEICON Bağlantı Parçaları Spreyi sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır, gıcırtilı seslerini bastırır.

WEICON Menteşe ve Kilit Spreyi hava koşullarına dayanıklıdır, korozyona karşı korur ve kirin çözülmesini sağlar.

WEICON Menteşe ve Kilit Spreyi pek çok endüstriyel uygulamadaki pencere, kapı, geçit, garaj, iki eksenli ve kesmeli bağlantı parçalarındaki bağlantı parçalarının yağlanması, servisi ve bakımı için kullanılmaktadır.

KOKUSUZ
Professional
Quality
odour-free



200 ml ✓
11560200

Double Nozzle
Sadece 500 ml ürün için

Teknik Spreyler

Çok fonksiyonlu Yağlar

AT-44 Allround-Sprey

Süper güçlü üniversal PTFE'li sprej

WEICON AT-44 PTFE'li üniversal sprejdir, silikon içermez, özel formülü sayesinde çok düşük sürtünme katsayısına sahiptir, korozyon koruması, temizleme, su sıkıştırması, sağlama ve korumayı tek bir üründe birleştirir.

AT-44 sabit dişlileri, cıvataları, bağlantı parçalarını ve valfleri gevşetir, elektrik kablolarından nemi giderir, takip akımlarını önler ve ıslak motorların başlamasını kolaylaştırır. Menteşeler, kılavuzlar, yataklar ve tüm birleşme yerleri ve rakorlardaki gıcirtılı ve cızırtılı sesleri yok eder. Kirli metal yüzeylerini temizler ve lekelemeyen veya yapışmayan, toz çekmeyen incecik ve uzun süreli bir katman bırakır. Tüm aletleri, elektrik ve mekanik hassas cihazları korur ve onları işler halde tutar. WEICON AT-44 atölye, otomotiv, deniz taşımacılığı, elektrik, tarım, ev ve hobi uygulamalarında neredeyse hiçbir sınırlama olmadan uygulanır.



150 ml ✓
11250150

400 ml ✓
11250400



Bio-Cut

Tüm metaller için kesme yağı

WEICON Bio-Cut mineral yağı içermez, VwVwS'e (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe = Su Kirliliklerine Dair Alman İdari Yönetmeliği) göre öz sınıflandırma olarak 1. Sınıf su kirliliğine sahiptir. Tamamen biyolojik olarak ayrışabilir.

Özellikle yüksek yağlanma etkisi sayesinde, Bio-Cut yüksek kesme hızlarını, uzun alet ömürlerini ve böylece yüksek kesme performanslarını mümkün kılar.

WEICON Bio-Cut tüm endüstriyel uygulamalarda delme, tormalama, frezeleme, zımparalama, testereyle kesme, delme ve diş kesme için kullanılabilir.



400 ml ✓
11750400

Bio-Fluid-Sprey

Yüksek saflıkta mineral yağı

WEICON Bio-Fluid medikal olarak saf beyaz yağdır, reçine ya da asit içermez, yağlama ve bakım için özel olarak geliştirilmiştir. Su ve solvent içermez, kokusuz ve tatsızdır, suyu iter. Harika sürünme özellikleri vardır ve NSF onaylıdır. Bio-Fluid sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır, gıcirtılı sesleri bastırır, korozyona karşı korur, kiri ve pası temizler.

Bio-Fluid üretim ve dolum tesisleri için sprej yağı olarak hassas mekanizmaların yağlanması, korunması ve bakımı için kullanılabilir, dolum ve paketleme sistemleri için yağ olarak kullanılabilir. Gıda ve gıda paketlemesiyle ilgili ara sıra olan ve teknik olarak önlenemeyecek temas gerektiğinde kullanılabilir. WEICON Bio-Fluid gıda, içecek, ilaç ve kozmetik endüstrilerdeki uygulamalar için geliştirilmiştir.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



500 ml ✓
11600500

VIDEO



AL- MoS₂ + 400 Lack Sprey

Kuru yağ

AL- MoS₂ + 400 Lack Sprey -185°C (-301°F) ile +400°C (752°F) arası basınç ve sıcaklık dayanımlı gres içermeyen kuru yağdır. Tabaka tozu, kiri ve suyu atar ve yağa, grese ve pek çok kimyasala dayanıklıdır. Metal, plastik ve ahşap yüzeylere yapışır.

MoS₂'nin yüksek oranı temiz kaygan yağlama sağlar, sürtünmeyi azaltır, harika acil çalışma özellikleri vardır ve çalışma seslerini azaltır.

WEICON AL- MoS₂ + 400 Lack Sprey sürgülü yataklar, dişli tertibatları ve Diğerleri sürgü eşleşmeleri için özellikle de yüksek basınç yükü ve düşük kayma hızında kayma koşullarını kısaltır ve geliştirir.

WEICON AL- MoS₂ + 400 Lack Sprey kayıcı ve çalışan raylarda ve kılavuzlarda, konveyör kayışlarında, taşıma röleleri ve sürgülerinde kesim için kaplama olarak, yükleme teknoloji ürünlerinde silikon içeren ayırıcıların ve yağ veya gres yağına izin verilmeyen ya da istenmeyen durumlarda yedek olarak kullanılmaktadır.



400 ml ✓
11539400

Silikon-Sprey

Kayıcı ve ayırıcı

WEICON Silikon-Fluid hassas alanlar için fizyolojik olarak zararsız, özel bir kayganlaştırma ve yağlama maddesidir. Gıda endüstrisi için NSF H1 onayına sahiptir ve bu nedenle yiyecek ve içecek sektörü ve ilaç ve kozmetik sektöründe de kullanılabilir.

Silikon-Fluid ayırma, koruma ve bakım maddesi olarak kullanılır ve örneğin plastik, metal, paslanmaz çelik ve kauçuk gibi çeşitli yüzeyler için kullanılabilir.

Silikon-Fluid dayanıklı bir ayırma tabakası oluşturur ve iyi bir yüzey özelliği sağlar ve +250°C (+482°F) sıcaklığa kadar dayanıklıdır. Özel formülü sayesinde elde edilen NSF H1 .



400 ml ✓
11350400

Pnöma Lube



Pnömatik ekipmanlar için yağlayıcı, yüksek PTFE içeriği

WEICON Pnöma Lube pnömatik ekipman ve aksesuarlarda tüm hareketli ve korunacak parçalar için yağlayıcı ve korozyon önleyici evrensel bir çözüm ajanıdır. Yüksek PTFE içerikli özel formülasyonu çeşitli görevler için kullanımına olanak sağlar: Yağlama, korozyona karşı koruma, temizleme, su değiştirme ve korunma.

Ürün pnömatik ekipman ve aksesuarların sadece kurulum veya bakımı esnasında değil, aynı zamanda çalışma sırasında da kullanılabilir. Mükemmel hava direnci diğer alanlarda da kullanılabilir örneğin: kıyı ve açık deniz endüstrisinde. Pnöma Lube -50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası ısıya dayanıklıdır.



400 ml ✓
11260400

Silikon-Fluid

Hassas alanlar için özel kayganlaştırıcı ve yağlayıcı

WEICON Silikon-Fluid hassas alanlar için özel, fizyolojik olarak güvenli kayganlaştırma ve yağlama maddesidir. Gıda sektörü için geçerli NSF H1 onayına sahiptir ve böylece yiyecek ve içecek, ilaç ve kozmetik endüstrilerinde kullanılabilir.

Silikon-Fluid ayırma, koruma ve bakım maddesi olarak kullanılır ve plastik, metal, paslanmaz çelik ve kauçuk gibi çeşitli yüzeylerde kullanılabilir.

Silikon-Fluid uzun süreli ayırma tabakası ve yüzey kaplaması oluşturur ve + 250 ° C (+ 482 ° F) sıcaklığa dayanıklıdır. Özel formülasyonu ve elde edilen NSF tescili ile WEICON Silikon-Fluid iş güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunabilir.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



400 ml ✓
11351400

Teknik Spreyler

Çok fonksiyonlu Yağlar

PTFE-Sprey

Gressiz (yapışmaz)

WEICON PTFE-Sprey gressiz, PTFE bazlı, harika kayıcı özelliklere sahip kuru yağdır. WEICON PTFE Sprey tüm metallere, plastiklere ve ahşap yüzeylere yapışır. Yüksek PTFE içeriği sürtünme katsayısını büyük oranda azaltmaktadır. Kaplama kiri, tozu ve suyu iter, yağlara, grese ve pek çok kimyasala dayanıklıdır.

PTFE Sprey çarklar ve kılavuzlar, konveyör kayışları, taşıma röleleri, sürgüler, pencereler, kesme aletleri ve paketleme makinelerinde kullanılabilir. Aynı zamanda plastik yataklardaki miller için kalıcı yağ olarak, kağıt, mantar sızdırmazlık maddelerinde ve sızdırmazlık paketlerinde su iten kaplama olarak, silikon içeren ayırıcıların yerine ve yağ ya da gres yağına izin verilmeyen ya da bu yağların istenmediği durumlarda kullanılır. Ürün pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.



400 ml ✓
11300400

PTFE-Fluid

Hassas bölgeler için kuru yağlayıcı

PTFE-Fluid güçlü yapışmazlık özelliğe sahip özel bir kuru yağlayıcıdır. Gıda sektörü için bir NSF onayına sahiptir bu nedenle yiyecek ve içecek sektöründe, ilaç ve kozmetik sektörlerinde kullanılabilir.

Yüksek PTFE içeriği sprej yapışmaz bir etki sağlar, bu da sürtünme katsayısını büyük oranda azaltmaktadır. PTFE-Fluid yağ içermez ve tüm metal, plastik ve ahşap yüzeylere yapışır. Kaplama kiri, tozu ve suyu iter, yağlara, grese ve bir çok kimyasala karşı dayanıklıdır. Özel formülasyonu sayesinde ve elde edilen NSF onayı ile WEICON PTFE-Fluid iş güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunabilir.

Sprej bir çok hassas endüstriyel alanda kalıcı yağlama için kullanılabilir, örn.: sürgülü ve raylı ve kılavuz sistemlerde, konveyör bantlar, taşıma silindirler ve slaytlarda, devirme mekanizmalarında, Kilit ve menteşelerde, kesme aletleri ve paketleme makinelerinde, plastik yataklardaki miller için, katı madde sızdırmazlığında kaplama olarak ve sızdırmazlık paketlerinde montaj yardımcısı olarak.



400 ml ✓
11301400



VIDEO



Top-Lube

Mükemmel sürtünme özellikleri

Top-Lube yüksek gerilimli mekanik parçaların kalıcı yağlaması için sentetik, şeffaf yağdır.

WEICON Top-Lube yüksek yapışma ve bükülme dayanımına sahiptir. Harika sürünme özellikleri vardır. Basınç dirençlidir, suyu iter ve aynı zamanda ilgili güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak operasyon sırasında kullanılabilir. Bu plastiklere ve elastomere zarar vermez: PTFE, PE, PA, florlanmış - bütadien ve silikon kauçuk ve polikloropren. Bu malzemeler kısıtlı dirence sahiptirler: PE-LD, POM, PP, NBR.

WEICON Top-Lube pek çok endüstriyel uygulamada güç ileten civatalar, dişli çarklar, salyangoz dişliler, hızlı çalışan makine parçaları, birleşme yerleri, rakorlar, röleler, bilyalı yataklar ve yaylı montajlar için kullanılabilir.



400 ml ✓
11510400

Top-Lube-Fluid

Hassas bölgeler için yapışkan yağlayıcı

Top-Lube-Fluid özel bir yapışkan yağlayıcıdır ve gıda endüstrisi için NSF H1 onayına sahiptir ve bu nedenle yiyecek ve içecek sektörü ve ilaç ve kozmetik sektöründe de kullanılabilir.

Top-Lube-Fluid yüksek yapışma gücüne sahiptir ve basınca dayanıklıdır, mükemmel sürünme, gürültü emici ve su itme özelliği vardır. Sprey uzama, sürtünme ve aşınmayı engeller.

Özel formülü sayesinde elde edilen NSF H1 onayına sahip olması ile WEICON Top-Lube-Fluid işyeri güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunabilir.

Sprey, dişli çarkları ve sonsuz vida dişlilerinde, birleşme yerleri ve rakorlar, silindirler ve yataklarda, zincirler ve tel halatlarda, yaylı mekanizmalar ve birçok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.



400 ml ✓
11512400

Sıvı Gres Şeffaf

Bağlı yüksek basınç direnci

WEICON Sıvı Gres Spreyi tüm yüksek gerilimli zincirler ve tel halatların kalıcı iç ve dış yağlaması için sentetik, şeffaf yapıştırıcı yağdır.

Sıvı Gres Spreyi özellikle güçlü bir yapıştırıcıdır, mükemmel sürünme özelliklerine sahiptir, sesi bastırır, suyu iter. Uzama, sürtünme ve aşınmayı önler.

WEICON Sıvı Gres Spreyi pek çok endüstriyel uygulamada tüm zincir ve tel halatlar, dişli çarklar, salyangoz dişliler, hızlı çalışan makine parçaları, birleşme yerleri, rakorlar, röleler, bilyalı yataklar ve yaylı montajlar için kullanılabilir.



400 ml ✓
11500400



Teknik Spreyler

Sıvı Gres Spreyler

Sıvı Gres -Mos₂'li-

Yüksek basınç direnci

WEICON Sıvı gres -Mos₂'li- yüksek basınç dayanımlı ve uzun süre boyunca sürtünme aşınmayı azaltan güçlü, uzun süreli yağlardır.

WEICON Sıvı gres -Mos₂'li- rulmanlı ve kaymalı yataklar, birleşme yerleri, kumanda kolları, sürgülü kılavuzlar, miller, kam miller, frezeli miller, açık dişliler ve salyangoz dişliler ve gres yağı için müsaade edilen tüm kayma hızları için uygundur.

WEICON Sıvı gres -Mos₂'li- endüstriyel ve yapı sanayileri, haddeler, aletler, tarım, yapı makineleri ve yol ve ray taşıtlarında kullanılabilir.



400 ml ✓
11530400

Sıvı Gres - Beyaz -

Çok amaçlı spey yağ

Sıvı Gres - Beyaz - harika yapışma dayanımı, mükemmel yıpranma ve basınç dayanımıyla çok amaçlı püskürtülebilir greştir. Özel aşındırma azaltan ve korozyon engelleyen katkı maddelerinin eklenmesi uzun süreli çalışma ömrü ile birlikte -20°C ile +150°C arası (-4 ile +302°F arası) sıcaklık kararlılığı elde eder. Şeffaf ürünlerde olduğu gibi, her zaman için görsel kontrol mümkündür.

WEICON Sıvı Gres - Beyaz - pek çok endüstriyel uygulamada çubuklar, dişli çarklar, röleler, bilyalı yataklar, menteşeler, kılavuzlar ve tüm birleşme yerleri ve rakorların uzun süreli yağlanması için kullanılabilir.



400 ml ✓
11520400

Sıvı Gres -Ekstra güçlü-

Aynı zamanda su altı uygulamaları için

WEICON Sıvı Gres Ekstra güçlü su altı uygulamaları için bile kullanılacak özel bir yağ ve korozyon önleyicidir. Denizcilik uygulamalarında ve ıslak tesislerdeki agresif sıvılara karşı etkili koruma sağlar.

Sıvı Gres Ekstra güçlü karışık sürtünme operasyonlarında bile rulmanlı ve kaymalı yataklar, birleşme yerleri, kumanda kolları, sürgülü kılavuzlar, miller, frezeli miller, açık dişliler, salyangoz dişliler, zincir ve halatlar ve gres yağı için müsaade edilen tüm kayma hızları için uygundur. Ürün pek çok uygulamada kullanılabilir.



400 ml ✓
11540400

Sıvı Gres -Gıda H1-

Yüksek sıcaklık gresi

WEICON Sıvı Gres Gıda H1 kokusuz ve tatsız yağdır. Gıda, kozmetik ve ilaç sanayilerinin ihtiyaçlarını karşılamak için özel olarak formüle edilmiştir. Yüksek sıcaklık dayanımlıdır ve NSF onaylıdır.

Sıvı Gres Gıda H1 özellikle bira fabrikaları ve içecek endüstrisi, endüstriyel mezbahalar, konserve fabrikaları, kahve kavurma tesisleri, endüstriyel mutfaklar, yüzme havuzları, oteller, hastaneler ve gıdyla direkt temasın önlenemeyeceği yerlerde servis ve bakım için uygundur.



400 ml ✓
11541400



Anti-Seize Montaj Spreyi ASA 400

Korozyon, yapışma ve soğuk kaynaklamaya karşı güvenilir koruma

WEICON Anti-Seize Montaj Spreyi yüksek sıcaklık dayanımı ve mükemmel ayırıcı özelliklere sahiptir.

WEICON Anti-Seize yüksek gerilimli parçalar için koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcı olarak kullanılır. İdeal olarak uyumlu katı içerikler ve seçilmiş katı maddeler geniş yelpazede kullanım alanı sunar.

WEICON Anti-Seize korozyon, yapışma ve aşınma, tutma-bırakma fenomeni, oksidasyon, aşındırma korozyonu ve elektrolitik tepkimelerden („soğuk kaynaklama“) korur. Ürün pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.



100 ml ✓
27000100

400 ml ✓
27000400

Anti-Seize Montaj Spreyi ASW 400

Metalsiz, NSF tarafından test edilmiştir

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

Anti Seize „İleri teknoloji“ Montaj Spreyi yüksek sıcaklık dayanımına sahiptir, mükemmel ayırıcı özellikleri vardır, metalsizdir, malzemelere nötrdür ve NSF onaylıdır.

Anti-Seize „İleri teknoloji“ özellikle metal içeren macunlar elektrolitik tepkimelere neden olduğunda, nikel içeren ürünlerin sağlık nedenleriyle kullanılmaması gerektiğinde ve koyu metal içeren ürünlerin optik nedenlerle kullanılmaması gerektiğinde uygundur. Ürün pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.



400 ml ✓
27050400

Bakır Macun Montaj Spreyi KPS 400

Yüksek sıcaklıklı uygulamalardaki yüksek gerilimli parçalar için koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcı

WEICON Bakır Macun Montaj Spreyi yüksek sıcaklık dayanımı, korozyon dayanımı ve güce sahip bir koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcıdır. Sülfür, kurşun ya da nikel içermez.

Bakır Macun Montaj Spreyi dişli birleşme yerleri ve kayıcı yüzeyler için montaj yağı olarak kullanılır. Takılabilir aletler, aşınmış kovanlar, civatalar ve tüm dişli, takılabilir ve bayonet birleşme yerlerini korozyondan ve yapışmadan koruyan etkili yağlayıcı ve ayırıcı katman oluşturur.

Fren takozları ve kılavuzlarda, fren kamları ve pimlerinde, araba ve kamyon batarya terminaleri ve Diğerleri elektrik bağlantılarında, bijon anahtarları ve somunlarında, aşınmış kovanlarda, elektrik, basınçlı hava ve hidrolik çekiçlerde titreşimi azaltmak için kullanılabilir.



400 ml ✓
27200400

WEICON®

**Ara.
Tikla.
Bul.**



www.adhesive-finder.com

Teknik Spreyler

Montaj Spreyleri ve Yapıştırıcı Spreyler

Yapıştırıcı Sprey -çok güçlü-

Güçlü ve güvenilir yapıştırıcılar için özel ürün

Yapıştırıcı Sprey -çok güçlü- pürüzlü ve düz olmayan yüzeylerde güçlü ve kalıcı bağlantılar için özel bir formüldür. Özel valf yapıştırıcı miktarlarının sonsuz çeşitlilikle uyum göstermesini sağlar.

WEICON Yapıştırıcı Sprey -çok güçlü- keçe, PVC folyo, sahte deri, halı, plastik, mukavva, köpük ve gözenekli kauçuk, yalıtıcı malzemeler, yumuşak köpük, Vinil, deri, kauçuk, metal ve ahşap yapışması için kullanılabilir. Aynı zamanda büyük alan bağlantı yapıştırılmaları için uygundur.



500 ml ✓
11801500

Yapıştırıcı Sprey -güçlü-

Üniversal kullanım

WEICON Yapıştırıcı Sprey üniversal olarak hafif malzemeleri kendilerine ve Diğerleri malzemelere yapıştırmak için kullanılabilir.

Yapıştırıcı Sprey kağıt, mukavva, karton, ahşap, ince kaplamalar, mantar, deri, tekstil ürünleri, keçe, yumuşak köpük, kauçuk ve plastik film (PVC ve polietilen dışında) gibi çeşitli malzemelerin yapışması için uygundur. Özellikle sert köpüğün (ör; polistiren) yapışması için uygundur.



500 ml ✓
11800500



VIDEO

Yapıştırıcı Sprey çözülebilir

Şeffaf

WEICON Yapıştırıcı Sprey -çözülebilir- özellikle çıkarılabilir ve ayarlanabilir birleşme yerleri için uygundur. Renksizdir, ince malzemelerde kullanıldığında bile tamamen ıslatmaz ya da renk bozulmasına neden olmaz ve dalgalı bir yüzey bırakmaz.

Yapıştırıcı Sprey -çözülebilir- kağıt, mukavva ve folyoyu kendilerine ve birbirlerine yapıştırmak için kullanılabilir. Ek yeri sprej tek tarafa uygulandığında çıkarılır; spreji iki tarafa uygulamak ek yerini kalıcı hale getirir.

WEICON Yapıştırıcı Sprey -çözülebilir- örnek olarak ticari gösteri yapımı, tasarımı ve teknik çizimindeki şablonlar, ilan panoları, posterler, fotoğraflar, dekorasyonları birleştirmek için kullanılabilir.



500 ml ✓
11802500





Kaçak Arama Sprey


Alev almaz, paslanmaz, DIN-DVGW tarafından test edilmiştir, DIN EN 14291 standardına uygun köpüren kaçak arama maddesi

Kaçak Arama Spreyi alev almaz, paslanmaz, cilde zarar vermez ve DIN-DVGW tarafından test edilmiştir (sertifika 5170AO0666). Sprey basınçlandırılmış borularda sızıntıların (çatlaklar veya gözenekli noktalar) hızlı, kolay ve güvenilir konumu için kullanılır.

WEICON Kaçak Arama Sprey karbondioksit (CO₂), propan, bütan, asetilen, oksijen, şehir gazları veya doğal gazlar ile herhangi bir tehlikeli bileşen ortaya çıkarmaz.

Kaçak Arama Sprey basınçlı hava, doğal veya sıvı gazlar işlem gördüğünde ve sızıntı noktaları bağlantı parçalarında, dişli birleşmeye yerlerinde ve bağlantılarda ortaya çıktığında kullanılabilir. Pnömatik frenler ve gaz hatlarının emniyetine oldukça katkı sağlar.



400 ml 
11651400

VIDEO



Vitrin tezgahları



Vitrin tezgahı

500 ml Sprey	11951079
400 ml Sprey	11951082

İçerik 400 ml

Multi Köpük Sprey	11951089
Citrus-Temizleyici	11951088
AT-44	11951087
W44T	11951086
Yüzey Temizleyici	11951085
Silikon-Sprey	11951084
Çinko Sprey özel açık	11951083
Pas Dönüştürücü	11951107

İçerik 500 ml

W44T	11951096
------	----------

Teknik Spreyler

Kaçak Arama Sprey ve Çatlak Kontrol Spreyi

Çatlak Kontrol Spreyi

Yeni

Çatlak Kontrol Spreyi- penetrant işlemi ile tahribatsız muayene yöntemi.

Temizleyicisi 1 & 3

Penetrant testi için malzeme uyumlu özel temizleyici. Metaller, birçok plastik, seramik, cam vb. malzemeler için uygundur. Plastik uygunluğu önceden kontrol edilmelidir.

500 ml ✓
11692500

Difüzyon Maddesi 2

Tahribatsız muayene yöntemi için çok iyi sürünme özelliğine sahip kırmızı penetrant malzemesi- solvent ile temizlenebilir. Metaller, birçok plastik, seramik, cam vb. Malzemeler için uygundur. Plastik uygunluğu önceden kontrol edilmelidir.

500 ml ✓
11690500

Özel Geliştiricisi 4

Penetrant testi için solmayan solvent bazlı özel geliştirici. Metaller, birçok plastik, seramik, cam vb. Malzeme için uygundur. Plastik uygunluğu önceden kontrol edilmelidir.

500 ml ✓
11691500

Standartlar ve yönetmelikler
Örnek DIN EN ISO 3452-2 standardına göre test edilmiştir. DIN EN ISO 3452-2 ve ASME-Code, Section V, Article 6. AREVA NP TLV 9017'ye göre düşük kükürt ve halojen içeriği.



1

Yüzeyin temizleyiciyle ile temizlenmesi



2

Difüzyon maddesini püskürtülüp nüfus etmesi



3

Fazlalık difüzyon maddesini gidermek için tekrar temizleyin



4

Geliştiricinin uygulanması ve görsel analiz



Tamir Spreyi

Yeni

Üzeri boyanabilir,
iç ve dış mekan uygulamaları için

WEICON Tamir Spreyi sızıntıları önlemek için kullanılan püskürtülebilir bir plastiktir. İç ve dış mekanlardaki ince çatlak ve kaynakyerlerindeki sızıntıları önlemek için özel olarak geliştirilmiştir.

Çatı oluları, kanalizasyon ve drenaj boruları, karavan, mobil evler ve tekneler, çatılar ve camlar, havuz duvarları ve gölet folyoları, bodrum kat ışık bacaları ve havalandırma bacaları gibi alanlarda kolay sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.

Tamir Spreyi ; taş, metal, plastik, ahşap, emaye, PVC ve daha pek çok yüzeye yapışır.

Spreyin uygulandığı yüzey boyanabilir, su geçirmez, hava koşullarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır. Metalleri korozyondan korur ve Bitüm ve silikon içermez.



400 ml ✓
11555400



Çeşitli Spreyler



Duman Detektörü Test Spreyi

Siliksuz, kalıntı bırakmadan buharlaşır

Duman Detektörü Test Spreyi ek test aletleri olmadan optik ve fotoelektrik duman detektörlerinin fonksiyonel kapasitesini hızlı ve güvenilir bir şekilde test edebilir.

WEICON Duman Detektörü Test Spreyi sprej kalıntı bırakmadan buharlaştığı için detektörleri kirletmez.

WEICON Duman Detektörü Test Spreyi fotoelektrik ateş detektörlerini de içeren tüm uygulamalarda kullanılabilir – örneğin, endüstriyel tesislerde, kamu tesislerinde veya özel konutlarda.



150 ml ✓
11640150

250 ml ✓
11640250



Marş-Sprey

Tüm dizel ve benzinli motorlar için

WEICON Marş-Sprey yanmalı motorların kolay ve güvenli başlatılması için uygundur. Tüm motorların emniyetli soğuk başlatılması özel malzeme kombinasyonu ile mümkün olur.

Marş-Sprey düşük sıcaklıklarda, nemli havada veya uzun süreli motor arızalarından sonra idealdir. Sprey hem motoru hem de bataryayı korumaktadır.

Marş-Sprey hem dizel hem de benzin motorları için uygundur. Katalitik konvertör olsun ya da olmasın, motor taşıtı, yapı makinesi, tarım makinesi, testere, çim biçme makineleri, bot motorları, motosikletler veya küçük motosikletler - WEICON Marş-Sprey her yerde kullanılabilir.



400 ml ✓
11660400



Dondurucu Sprey

-45°C'ye nokta atışı soğutma

WEICON Dondurucu Sprey pek çok kullanım alanına sahiptir ve elektroniklerdeki hataları bulmada ve endüstriyel sektördeki onarım işleri için uygundur.

Dondurucu Sprey parçaları -45°C'ye soğutur ve en küçük yapı parçalarının bile nokta atışı soğutmasının yapılmasına imkan sağlar.

WEICON Dondurucu Sprey iletken değildir ve malzemelere nötrdür (plastik hariç). Pek çok endüstriyel ve teknik uygulamada kullanılabilir.



400 ml ✓
11610400



Hassas alanlar için Teknik Spreyler

Gıda sertifikasına sahip Teknik Spreyler ürün yelpazemiz ile üretim, bakım ve onarım işlemlerinizi için doğru ürünlere ulaşacağınızı garanti ediyoruz. Bu ürünler hem kalite hem de güvenlik açısından tam olarak ihtiyaçlarınızı karşılamaktadır.

Ulusal Sanitasyon Vakfı'nın (NSF) yüksek gereksinimlerini karşılayan, farklı uygulamalar için çeşitli özel ürünler geliştirdik.

Bu ürünler örneğin yiyecek ve içecek endüstrisi, ilaç ve kozmetik sanayii, gıda üretimi gibi hassas alanlarda kullanılabilir.



Silikon-Fluid NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

- yüksek kayma ve ayırma etkisi
- -30°C ile +250°C arası sıcaklık dayanımı
- NSF-H1 onaylı

400 ml ✓
11351400



Spreyli Gres H1 NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

- beyaz yüksek sıcaklık gresi
- kokusuz ve tatsız
- NSF-H1 onaylı

400 ml ✓
11541400



Pas Sökücü-Fluid NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

- En küçük boşluklar nüfuz eder
- Mekanik parça ve elektrik kontağının fonksiyonunu sağlar
- Korozyona ve oksidasyona karşı uzun süreli korur

400 ml ✓
11154400



Köpük Temizleyici NSF

Nonfood Compounds
Program Listed A1

- Gıda Endüstrisi için özel temizleyici
- Evrensel olarak kullanılabilir
- NSF A1 tescilli

400 ml ✓
11209400



Metal-Fluid NSF

Nonfood Compounds
Program Listed A7,C1

- mat ve parlak yüzeyler için
- paslanmaz çelik, seramik, cam, plastik, ahşap için
- NSF onaylı

400 ml ✓
11580400



Bio-Fluid NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

- yüksek yağlama kabiliyeti, sürtünme özelliği
- medikal saf beyaz yağ
- NSF-H1 onaylı

500 ml ✓
11600500



Top-Lube-Fluid NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H2

- Yüksek yapışma gücü ve basınç dayanımı
- Gürültü emme ve su itme özelliği
- Uzama, sürtünme ve aşınmayı engeller

400 ml ✓
11512400

Teknik Spreyler

Hassas alanlar için Teknik Spreyler



PTFE-Fluid NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H2

- Kir, toz ve su tutmaz
- Yağ, gres ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır
- İş güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunur

400 ml ✓
11301400

Anti-Seize High-Tech NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

- Yüksek sıcaklık dayanımlı beyaz montaj macunu
- Metallsiz
- NSF-H1 onaylı

400 ml ✓
27050400

W 44 T-Fluid NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

- Reçine ve asit içermez
- Mükemmel sürünme özelliği
- Tek bir ürün ile yağlama, su itme, korozyon koruması, temizleme ve koruma özelliği

400 ml ✓
11253400

Hızlı Temizleyici NSF

Nonfood Compounds
Program Listed A1

- PH nötrdür ve malzeme yüzeyine zarar vermez
- Metaller, cam, seramik ve kauçuk gibi birçok malzeme ile kullanılabilir
- İş güvenliğine katkıda bulunur

500 ml ✓
11212500

Bir buzdolabı contasının bakımı



Gastronomi ve mutfak alanında yüzey bakımı

10953008 Universal Spatula beyaz



Çeşitli leke ve kalıntıların özenle temizlenmesi için özel spatula. Gıda endüstrisinde kullanım için uygundur. AB Tüzüğü 10/2011 plastik ile EC sayılı Gıdaya temas.

NSF -Sınıflandırma

Yağlayıcı, Ayırıcı ve Korozyon koruyucu

H1	Her alanda yağlayıcı veya ayırıcı madde olarak kullanılabilirlik tescili, gıda maddeleri ile kazara temas etme olasılığı bulunsa dahi.	Anti-Seize High-Tech, Bio-Fluid, Silikon-Fluid, Spreyli Gres H1, Pas Sökücü-Fluid, W44T-Fluid
H2	Her alanda yağlayıcı, ayırıcı veya korozyon koruyucu madde olarak kullanılabilirlik tescili. Gıda maddeleri ile temas önlenmelidir.	PTFE-Fluid, Top-Lub-Fluid

Temizleyiciler

A7	Her alanda metal temizleyici olarak kullanılabilirlik tescili, gıda teması olmayan yüzeylere sınırlı oranda.	WEICON Metal-Fluid (Technical Sıvı) WEICON Metal-Fluid (Sprey)
C1	Üretim alanları dışında genel kullanım tescili.	WEICON Metal-Fluid (Technical Sıvı) WEICON Metal-Fluid (Sprey)
A1	Evrensel temizleyici yalnızca gıda ile doğrudan temasın engellendiği bölgeler içindir. Yüzeyler ve aksesuarlar temizlendikten sonra içme suyu ile yıkanmalıdır.	WEICON Hızlı Temizleyici, Köpük Temizleyici

Teknik Bilgiler

	Renk	Koku	Sıcaklık dayanımı	İçindekiler	Raf ömrü (ay)	Özel nitelikler
AL- MoS² + 400 Lack Sprey	antrasit beyaz	solvent	-185°C (-301°F) ile +400°C (+752°F) arası	400 ml	24	MoS ₂ bazlı kuru yağ
Alüminyum Zımpara Koruması	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +130°C (+266°F) arası	400 ml	24	silikonsuz
Anti-Seize Montaj Spreyi ASA 400	antrasit	sentetik yağ karışımı	-180°C (-292°F) ile +1.200°C (+2.192°F) arası	400 ml	24	MIL907D ile uyumlu aşırı yüksek basınç direnci
Anti-Seize Montaj Spreyi ASW 400	beyaz	medikal beyaz yağ	-40°C (-40°F) ile +1.400°C (+2.552°F) arası	400 ml	24	yüksek alaşım çeliklerin (NSF H1) yapışmasına karşı mükemmel koruma
AT-44	sarımsı	vanilya	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	150 ml 400 ml	24	yüksek performanslı yağlama yağı PTFE
Bakır Macun Montaj Spreyi KPS 400	bakır	mineral yağı	-20°C (-4°F) ile +1.100°C (+2.012°F) arası	400 ml	24	yüksek sıcaklık dayanımı
Basınçlı Hava Spreyi	---	neredeyse kokusuz	---	400 ml	24	kontaksız temizler
Bio-Cut	renksiz	neredeyse kokusuz	+200°C'ye (+392°F) kadar	400 ml	12	tamamen biyolojik olarak ayrışabilir
Bio-Fluid-Sprey	renksiz	neredeyse kokusuz	-25°C (-13°F) ile +120°C (+248°F) arası	500 ml	24	DAB10, USDA H1, FDA Yönetmelikleri, FDA pozitif liste saflık dereceleri ile uyumlu
Brülör Temizleyici	renksiz	narenciye	---	500 ml	24	artıksız buharlaşma
Çatlak Kontrol Spreyi Temizleyicisi	renksiz	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	500 ml	24	artıksız buharlaşma
Çatlak Kontrol Spreyi Özel Geliştiricisi	beyaz	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	500 ml	24	Malzeme hatalarının güvenilir göstergesi
Çatlak Kontrol Spreyi Difüzyon Maddesi	kırmızı	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	500 ml	24	Çok iyi penetrasyon özellikleri
Citrus-Temizleyici	renksiz	narenciye	---	400 ml	24	artıksız buharlaşma
Dondurucu Sprey	---	neredeyse kokusuz	---	400 ml	24	-45°C'ye nokta atışı soğutma
Duman Detektörü Test Spreyi	renksiz	solvent	---	150 ml 250 ml	24	silikonsuz, artıksız buharlaşma
Eİ Koruma Köpüğü	beyaz	kokusuz	---	200 ml	24	lipozom içerir, dermatolojik olarak test edilmiştir
Elektro Temizleyici	renksiz	solvent	---	400 ml	24	yüksek saflık dereceli solventler
Etiket Çıkartıcı	renksiz	narenciye	---	500 ml	24	özel spatula ile kağıt ve folyo etiketleri söker
Fren ve Balata Temizleyici	renksiz	narenciye	---	500 ml	24	artıksız buharlaşma
Hızlı Temizleyici	renksiz	solvent	-10°C (+14°F) ile +50°C (+122°F) arası	400 ml	24	NSF K1/K3 onayı
Kaçak Arama Sprey	sütümsü	neredeyse kokusuz	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	400 ml	24	oksijen için DVGW tarafından test edilmiştir ve CO ₂ için uygundur
Kalıp Ayırıcı	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +130°C (+266°F) arası	400 ml	24	silikonsuz
Kalıp Temizleyici	renksiz	narenciye	---	500 ml	24	kalıplardan ve aletlerden balmumunu, yağları, silikonları ve artıkları temizler
Kaynak koruma Spreyi (Gazaltı Spreyi)	renksiz	solvent	---	400 ml	24	SLV tarafından test edilmiştir, silikonsuz
Kokpit Spreyi	renksiz	narenciye	---	400 ml	24	doğrunk saten yüzey
Kontak Sprey	şeffaf	solvent	-20°C (-4°F) ile +150°C (+302°F) arası	400 ml	24	nemi yok eder, elektrik kontaklarını korur
Korozyon Önleyici (wax) Sprey	sütümsü	solvent	-20°C (-4°F) ile +80°C (+176°F) arası	400 ml	24	balmumu bazlı
Köpük Temizleyici	beyaz	narenciye	---	400 ml	24	NSF A1-onaylı
Marş-Sprey	renksiz	solvent	---	400 ml	24	tüm yanmalı motorlar için
Menteşe ve Kilit Spreyi	renksiz	kokusuz	-25°C (-13°F) ile +120°C (+248°F) arası	200 ml	24	reçinesiz ve asitsiz mineral yağı
Metal-Fluid	sütümsü	neredeyse kokusuz	---	400 ml	24	antistatik etki

Yeni

Teknik Spreyler

Teknik Bilgiler

	Renk	Koku	Sıcaklık dayanımı	İçindekiler	Raf ömrü (ay)	Özel nitelikler
Multi Köpük Sprey	beyaz	narenciye	---	400 ml	24	biyolojik olarak ayrışabilir
Parça ve Montaj Temizleyici	renksiz	mineral yağı	---	500 ml	24	yüksek parlama noktası (>+60°C/+140°F)
Pas Çözücü ve Kontak Spreyi	bej	petrol	-20°C (-4°F) ile +150°C (+302°F) arası	400 ml	24	6-kat fonksiyonu
Pas Şok Sprey	şeffaf	solvent	---	400 ml	12	her tipteki paslı sıkı vida bağlantılarını saniyeler içinde söker
Pas sökücü-Fluid	bej	neredeyse kokusuz	-20°C (-4°F) ile +150°C (+302°F) arası	400 ml	24	Gevşetir, yağlar, temizler ve korur NSF H1 onaylı
Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi	renksiz	neredeyse kokusuz	-20°C (-4°F) ile +130°C (+266°F) arası	400 ml	24	antistatik etki, iç ve dış
Plastik Temizleyici	renksiz	narenciye	---	500 ml	24	hassas plastik yüzeyler için
Pnöma Lub	sarımsı	vanilya	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	400 ml	24	Pnömatik ekipmanlar için yağlayıcı, yüksek PTFE içeriği
PTFE-Sprey	beyaz	solvent	-180°C (-292°F) ile +250°C (+482°F) arası	400 ml	24	PTFE bazlı kuru yağ
PTFE-Sprey-Fluid	beyazımsı, şeffaf	neredeyse kokusuz	-180°C (-292°F) ile +260°C (+500°F) arası	400 ml	24	NSF H2 onaylı
Pas Dönüştürücü	bej, şeffaf	Suni reçine	-50°C ile +80°C arası (-58°F ile +176°F arası) (briefly <15 dk. ile +160°C/+320°F arası)	400 ml	24	Pas dönüştürme, astarlama, sızdırmazlık
Sakız Çıkartıcı	---	neredeyse kokusuz	---	400 ml	24	eski sakız veya modelleme gün artıklarını bile temizler
Silikon-Sprey	renksiz	solvent	-50°C (-58°F) ile +250°C (+482°F) arası	500 ml	24	silikon yağı bazlı
Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü (Conta Sökücü)	pembe	solvent	---	400 ml	12	güçlü
Sıvı Gres - Beyaz -	beyaz	solvent	-20°C (-4°F) ile +150°C (+302°F) arası	400 ml	24	çok iyi yapıştırıcı ve yağlayıcı özellikler
Sıvı Gres - Ekstra güçlü -	bej	neredeyse kokusuz	-25°C (-13°F) ile +80°C (+176°F) arası	400 ml	24	Su altında bile yapışır
Sıvı Gres - Gıda H1 -	sarımsı-beyaz	neredeyse kokusuz	-40°C (-40°F) ile +160°C (+320°F) arası	400 ml	24	kokusuz ve tatsız yüksek sıcaklık gresi
Sıvı gres -Mos2'li-	beyaz	neredeyse kokusuz	-20°C (-4°F) ile +120°C (+248°F) arası	400 ml	24	yüksek basınç dayanımı, uzun süreli gres
Tamir Spreyi	gri	solvent	-50°C (-58°F) +100°C (+212°F) arası	400 ml	24	güvenli ve hızlı bir şekilde sızdırmazlığı sağlar
Temizleyici Sprey S	renksiz	turuncu	---	500 ml	24	artiksiz buharlaşma
TFT/LCD Ekran Temizleyici	beyaz	neredeyse kokusuz	---	200 ml	24	yüksek basınç dayanımı, uzun süreli gres
Top-Lub	renksiz	mineral yağı	-40°C (-40°F) ile +200°C (+392°F) arası	400 ml	24	özellikle yapıştırıcı, basınç dayanımlı ve su geçirmez, harika sürünme özelliklerine sahiptir
Top-Lub-Fluid	hafif sarımsı	nötr	-20°C ile +250°C arası (-4°F ile 482°F arası)	400 ml	24	Sentetik, saydam,
Vizör Temizleyici	beyaz	neredeyse kokusuz	---	200 ml	24	artiksiz temizleme ve yüzeylere karşı nötr
V-Kayış Spreyi	renksiz	mineral yağı	-40°C (-40°F) ile +80°C (+176°F) arası	400 ml	24	yüksek gerilimli güç iletim kayışları için uygun
W 44 T°	sarımsı	vanilya	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	400 ml 500 ml	24	çeşitli etkilere sahip çok fonksiyonlu yağ
W 44 T°-Fluid	bej	neredeyse kokusuz	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	400 ml	24	Gevşetir, yağlar, korur, ayırır ve bakım yapar NSF H1 onaylı
Yapıştırıcı Sprey -çok güçlü-	sarımsı	solvent	-20°C (-4°F) ile +80°C (+176°F) arası	500 ml	12	emici malzemelerle bile büyük yüzeylerin yapışması
Yapıştırıcı Sprey -çözülebilir-	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +65°C (+149°F) arası	500 ml	12	yüzeyleri delmez ya da dalgalı halde bırakmaz
Yapıştırıcı Sprey -güçlü-	bej	solvent	-20°C (-4°F) ile +65°C (+149°F) arası	500 ml	12	hafif malzemelerin büyük yüzey yapışması
Yüzey-Temizleyici	renksiz	solvent	---	400 ml	24	WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemelerinin uygulanması öncesi
Sıvı Gres Spreyi	renksiz	mineral yağı	-40°C (-40°F) ile +200°C (+392°F) arası	400 ml	24	özellikle yapıştırıcı, basınç dirençli, aşırı sürünme kapasiteli, ses geçirmez

Yeni

Yapıştırıcı/Sızdırmazlık Malzemeleri

Teknik Spreyler

Aktif Sıvı Macunları

Montaj Macunları

Yüksek Performanslı Yağlar

WEICON TOOLS®

Diğerleri

Yüzey ve anti-korozyon Kaplama

Ürün	Sayfa
Alüminyum Boyası	164
Çinko Toz Boyası	164
Çinko Kaplama Boyası	164
Korozyon Önleyici	165

Temizleyici ve Yağ Giderici

Yüzey-Temizleyici	166
Kalıp Temizleyici	166
Elektro Temizleyici	166
Hızlı Temizleyici	166
Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü (Conta Sökücü)	167
Temizleyici S	167
Fren ve Balata Temizleyici	168
Plastik Temizleyici	168
Parça ve Montaj Temizleyici	168
Atölye Temizleyici	169
Citrus-Temizleyici	169

Koruma ve Bakım

Paslanmaz Çelik Bakım Sıvısı	170
Metal-Fluid	170

Çözücüler ve Ayırıcılar

Pas Sökücü	172
Etiket Çıkartıcı	172
Kalıp Ayırıcı	173
Bio-Kaynak Koruması (Anti-Sıçrama)	173

Yağlayıcı ve çok fonksiyonlu Yağlar

Ürün	Sayfa
W 44 T®	174
AT-44	175
Bio-Fluid	176
Bio-Cut	176
Silikon	177
Pnömatik-Lube	177

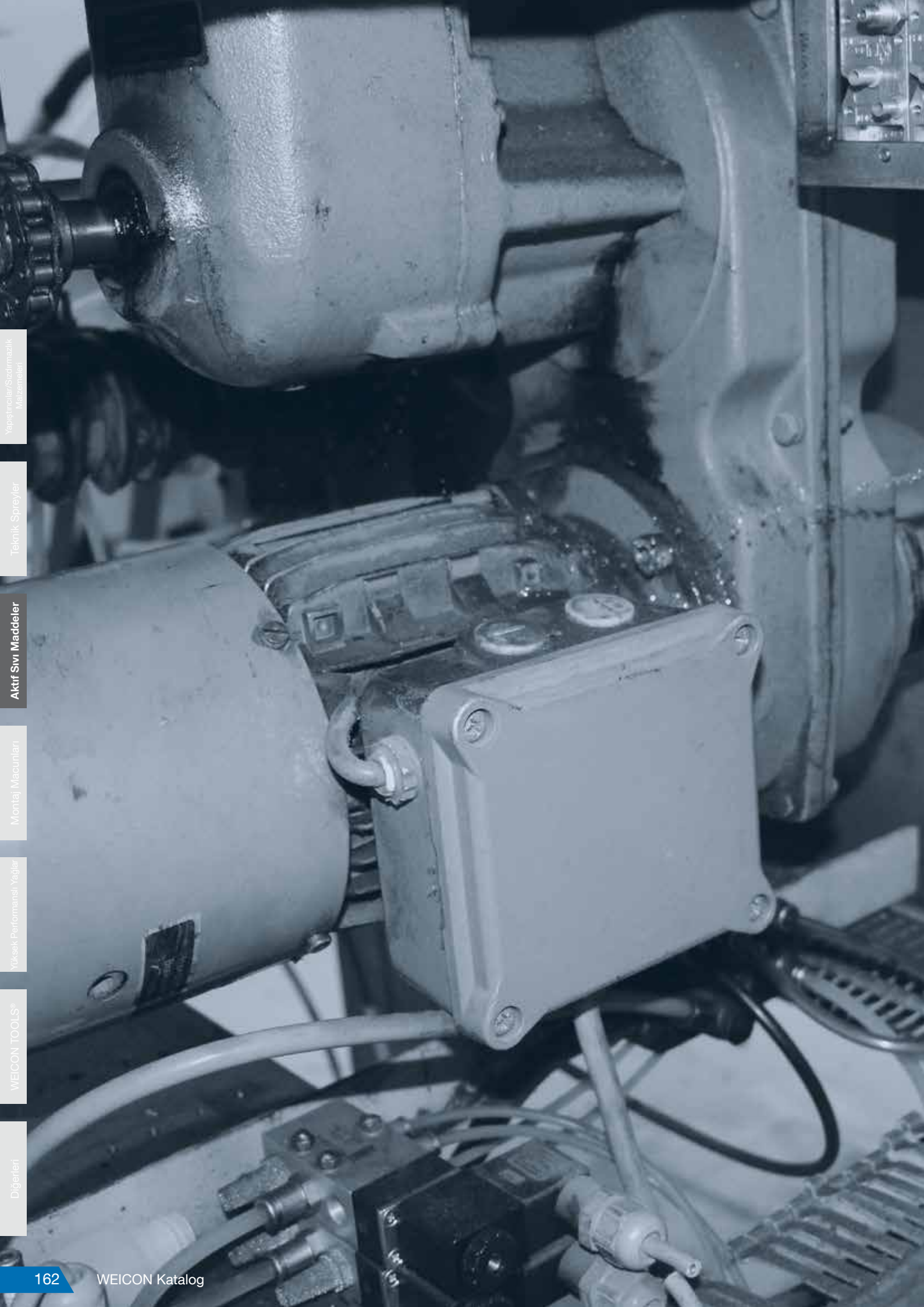
Diğerleri

Kaçak Arama Sıvısı	178
Aksesuarlar	179



Aktif Sıvı Maddeler





Yapıştırıcılar/Sızdırmazlık
Malzemeleri

Teknik Spreyler

Aktif Sıvı Maddeler

Montaj Macunları

Yüksek Performanslı Yağlar

WEICON TOOLS®

Diğerleri

Aktif Sıvı Maddeler

WEICON WEICON Aktif Sıvı Maddeler

Çevre dostu, ekonomik, etkili

Çevresel koruma, ekonomik etkinlik ve işte sağlık ve güvenlik – bunlar her şirketin artan bir şekilde karşılaması gereken ihtiyaçlardır. Bu nedenle bu ihtiyaçları karşılayabilen ürün ve üretimler daha da önemli hale gelmektedirler.

WEICON Aktif Sıvı Maddeler yüksek seviyedeki talepleri karşılar:

- Alevlenebilir itici içermezler
- Geniş kapsamlı ya da masraflı imhaya gerek yoktur
- Emisyonlar azaltılmıştır
- Daha az ambalaj atığı
- Yalnızca maddenin kendisi işlem görür



WEICON Aktif Sıvı Maddeler aşağıdaki uygulama alanları için mevcuttur:

- Temizleme ve yağlarından arındırma
- Yağlama, bakım ve onarım
- Çözücü ve ayırıcı
- Yüzey ve aşınma önleyici kaplamalar

Zinkausbesserung

Alüminyum Boyası*

Etkili, aşınma dirençli

Alüminyum Boya korozyon önleyici ve metalik yüzeylerin optik iyileştirilmesi için kullanılır. Nemle temas halinde alüminyum pigmentleri yüzeyde daha fazla nemin nüfuz etmesini önleyecek yoğun, neredeyse sızdırmaz bir oksit tabaka oluşturur.

Yüksek aşınma direnci ve uzun renk tonu garantisi kendilerini uygulama boyunca tüm kaplamada eşit bir şekilde dağıtan pigmentler tarafından sağlanır. Böylece WEICON



375 ml ✓
15002375

750 ml ✓
15002750

Alüminyum Boya tamamen sertleştikten sonra bile aşınma ve kimyasal etkilerden korunur.

*



WSD 400 ve WPS 1500 sıkılmamalıdır. Sadece sürmek ve/veya uygulamak içindir.

Çinko Toz Boyası*

Etkili katodik korozyon önleyici

WEICON Sürülebilir Sıvı Çinko Boya metalik alt katmanları korozyondan aktif ve kalıcı olarak korumak için kullanılan bir kaplamadır.

Sürülebilir Sıvı Çinko Boya yüksek konsantrasyon ve saf dairesel (yuvarlak) metal pigmentlerini kullanır. Kaplamadaki yüksek orandaki çinko etkili katodik korozyon korumasını garantiler. Yüzey hasarlıysa, çinko molekülleri çinko oksit moleküllerini ortaya çıkarmak için havadaki nemle tepkimeye girer. Çinko oksit molekülleri temel malzemeyi korozyondan korurlar.



375 ml ✓
15000375

2,5 L ✓
15000902

750 ml ✓
15000750

Çinko Kaplama Boyası*

Sıcak daldırma galvanize renğine benzer bir tonla Galvanize yüzeylerin onarımı

WEICON Sürülebilir Sıvı Çinko Kaplama tüm metalik yüzeyler için korozyona karşı aktif koruma sağlar ve galvanizlemeye uyumlu renk tonunda mevcuttur.

Sürülebilir Sıvı Çinko Kaplama ile, yassı metal pigmentlere yüzeye paralel bir şekilde alt katmanda çeşitli, mekansal olarak yeri değiştirilmiş tabakalara yerleşirler (shingle etkisi). Bu yüzeyleri nüfuz eden nemden daha uzun süre korur. Optimum korozyon koruması simultane elektrokimyasal etki ile bağlantılı olarak sağlanır.



375 ml ✓
15001375

2,5 L ✓
15001902

750 ml ✓
15001750

Aktif Sıvı Maddeler

Yüzey ve anti-korozyon Kaplama

Korozyon Önleyici (wax)

İç depolama için korozyon önleyici ve metallerin yurtdışı sevkiyatı

Alman TÜV onaylı WEICON koruyucu filmidir. Kuru ve balmumu tabakasıyla aletlere ve hassas parçalara uzun süreli koruma sağlar.

WEICON Korozyon Önleyici çıplak, boyanmamış metal parçaları için güvenli korozyon önleyici olarak, yurtdışı sevkiyatları sırasında korozyon önleyici olarak ve alet ve hassas parçaların korunması için kullanılabilir. Koruyucu tabaka kolay bir şekilde temizlenebilir (ör; WEICON Temizleyici S).



5 L ✓
15550005

10 L ✓
15550010

30 L ✓
15550030



Yüzey-Temizleyici

Yapışma yüzeylerinin ön işlemleri

WEICON Yüzey Temizleyicisi WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri ile birleştirilecek veya yapıştırılacak yüzeylerin temizlenmesi ve yağlarından arındırılması için kullanılır.

Yüzey Temizleyicisi metal, cam, seramikler ve plastiklerin çoğunda uygulanabilir. WEICON Yüzey Temizleyicisi bakım işi sürecinde makine bileşenlerini temizlemek ve yağlarından arındırmak gibi işler için kullanılabilir.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15207005	15207010	15207030



Kalıp Temizleyici

Yüksek aktif organik

WEICON Kalıp Temizleyici yüksek aktif organik solvent bazlı özel temizleyicidir. Balmumu, silikon, yağ, sertleşmemiş PUR artıklar ve plastik, çelik veya alüminyum kalıplarından Diğerleri artıkları etkili bir şekilde temizler.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15203505	15203510	15203530



Elektro Temizleyici

Teknik elektrik bileşenlerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması

Elektro-Temizleyici Sprey her türlü kirli ya da paslanmış kontaklar için hızlı ve etkili temizlenmesi ve yağdan arındırılması için kullanılır.

Yüksek saflıkta solventler ile özel formülü oksit ve sülfat katmanları, yanma artıkları ya da teknik elektrikli veya mekanik parçaları üzerinde, aletler, ölçekler, araçlar, teraziler, şalterler, sensörler ve Diğerleri gibi, reçneli veya ıslı toz biriktirme durumlarında kullanılır.

Elektro-Temizleyici gerilim düşümünü azaltır ve elektrik iletkenliğini artırır. Sızıntıya neden olabilir, kirlilik kaldırılır. Düşük viskozite ve yüzey gerilimi özelliğinden dolayı Elektro-Temizleyici ince kanallara ve sütunlara da girer ve orda kendi derin temizlik etkisi açılabilir. Elektro-Temizleyici metallere, plastik maddelere, elastomere, boya ve kaplamaya karşı tarafsızdır. Hassas yüzeyler ve malzemeler için kullanılabilir.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15212005	15212010	15212030



Hızlı Temizleyici NSF

Nonfood Compounds
Program Listed A1

Hassas alanlar için Temizleyici ve yağ sökücü

Hızlı Temizleyici gıda endüstrisi için NSF onayına sahiptir bu nedenle onarım çalışmaları kapsamında temizleyici ve yağ çözücü olarak, gıda sanayiinde, yiyecek ve içecek endüstrisinde, ilaç ve kozmetik sanayiinde yapıştırıcıların çıkarılması için kullanılabilir.

Hızlı Temizleyici, WEICON yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemeleri ile yapıştırılacak veya sızdırmazlaştırılacak, veya WEICON metal spreyle kaplanacak olan yüzeylerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması için kullanılır.

Hızlı Temizleyici pH nötrdür ve malzeme uyumludur, ve metaller, cam, seramik ve çoğu plastik ve kauçuk gibi birçok malzeme ile kullanılır.

Özel formülasyonu ve elde edilen NSF tescili ile Hızlı Temizleyici iş güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunabilir.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15215005	15215010	15215030



Aktif Sıvı Maddeler

Temizleyici ve Yağ Giderici

Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü (Conta Sökücü)

Sertleşmiş sızdırmazlık malzemeleri ve yapıştırıcıların artıklarını temizler

WEICON Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü lakeler ve boya'nın yanı sıra sertleşmiş sızdırmazlık malzemeleri ve yapıştırıcı kalıntılarını dikey yüzeylerden bile hızlı ve kolay bir şekilde çıkarır.

Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü metal, ahşap, cam, seramik, polietilen ve polipropilende kullanılabilir. PVC, sentetik, linolyum gibi hassas plastiklerde kullanılmamalıdır.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15213005	15213010	15213030



Temizleyici S

Tüm metalleri, camı, seramikleri ve çoğu plastiği yağlarından arındırır ve temizler

WEICON Temizleyici S kalıntı bırakmadan temizler, yağından arındırır ve buharlaştırır.

Temizleyici Sprey S metallerde, camda, seramiklere, çoğu plastikte ve PVC, PMMA (pleksiglas), polistiren gibi termoplastiklerde kullanılabilir. WEICON Temizleyici S astardan ve boyadan önce temizleme ve yağlardan arındırmak için, yağlı bir alt tabakanın etkiyi bozacağı yüzeylerde Diğerleri WEICON ürünlerini uygulamadan önce veya makine parçalarını temizlemek için kullanılır.

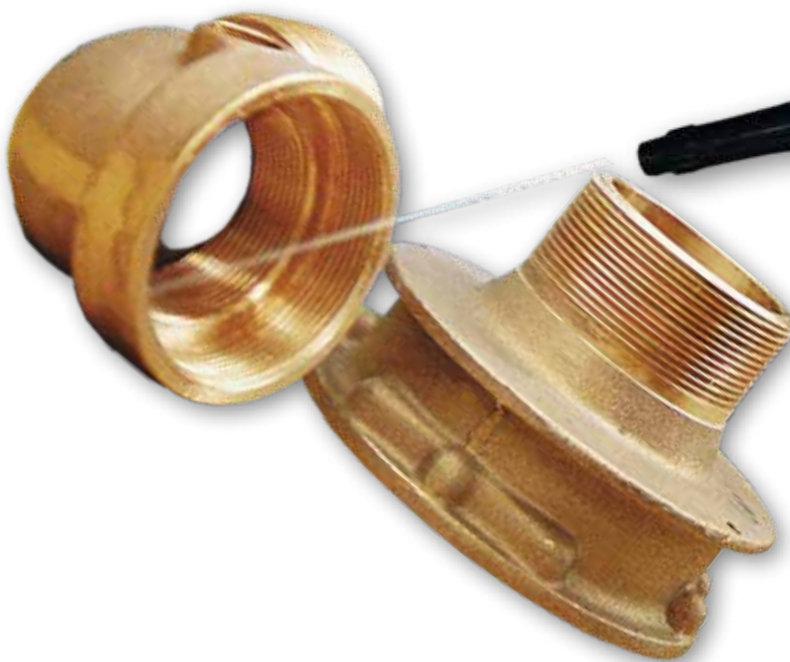
5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15200005	15200010	15200030



*



WSD 400 ve WPS 1500 sıkılmamalıdır. Sadece sürmek ve/veya uygulamak içindir.



Fren ve Balata Temizleyici

Çok amaçlı temizleyici, özellikle otomotiv sektörü için

WEICON Fren ve Balata Temizleyici otomotiv sanayii için üniversal temizleyicidir, kalıntı bırakmadan temizler, yağından arındırır ve buharlaştırır.

WEICON Fren ve Balata Temizleyici metalleri, camı ve pek çok plastiği hızlı ve kolay bir şekilde yağlarından arındırır ve temizler. Yağlı ve gresli artıklar ve artıkları temizler. Fren ve Balata Temizleyici frenlerde (kampanalı ve disk frenler, fren balataları, fren takozları, silindirler, pistonlar ve kovanlar), debriyajlarda (debriyaj balataları ve parçaları) ve motor parçalarında (karbüratörlerde, yakıt ve yağ pompalarında, dişlilerde v.b.) kullanılabilir.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15201005	15201010	15201030



Plastik Temizleyici

Hassas yüzeyler için

WEICON Plastik Temizleyici plastikler*, kauçuk malzemeler veya toz kaplı metal parçalar gibi hassas yüzeyleri temizlemek ve yağlarından arındırmak için kullanılabilir.

Plastik Temizleyici pencere çerçeveleri, perde kızıkları, plastik profiller, sızdırmazlık malzemeleri veya laklı flanşlar gibi pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

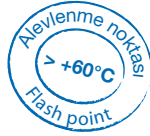
5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15204005	15204010	15204030



*Kullanmadan önce yüzey uyumluluğunu kontrol ediniz.



Parça ve Montaj Temizleyici



Yüksek parlama noktası (maddenin > +60°C/+140°F) ile özellikle geliştirilmiş temizleyici

WEICON Parça ve Montaj Temizleyici yüksek parlama noktası (>+60°C/+140°F aktif malzeme) ve işlenmemiş, yağlı, reçineli ve gresli kirliliğin temizlenmesi için uzun çalışma süresi ile özel olarak geliştirilmiş temizleyici.

Yüksek parlama noktası dolayısıyla, WEICON Parça ve Montaj Temizleyici eski VbF sınıflandırması AIII'e (VbF = Yanıcı sıvılara dair yönetmelik) ve işte güvenlik ile ilgili profesyonel derneklerin tavsiyelerine uygundur.

Tüm montaj parçalarını, agregaları, yapı parçalarını ve aletleri hızlı ve düzgün bir şekilde temizler. Yağ, gres, kirleri tüm metal parçalarından temizler ve otomotiv sektöründe frenleri, debriyajları, motor parçalarını temizler.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15211005	15211010	15211030



Aktif Sıvı Maddeler

Temizleyici ve Yağ Giderici

Atölye Temizleyici

Solventsiz ve fosfat biyolojik olarak ayrışabilir

Atölye Temizleyici tüm metaller, plastikler, kauçuk tipleri, cam, seramikler ve ahşabi temizler ve yağlarından arındırır. Gres, yağ, reçine, pas, balmumu, nikotin, haşere kiri, bitüm ve katran lekelerini temizler.

Belirlenmiş kullanımı ile Alman Gıda ve Tüketim Ürün Yasalarına uymaktadır. Yüksek konsantrasyona sahiptir ve 1:40 (mak.) oranında seyreltilir.

Atölye Temizleyici seçilmiş köpüksüz yüzey aktif maddeleri ve ek olarak manuel temizleme içerir. Yüksek basınç temizleyicileri, parça yıkama makineleri ve sprey aparatlarında (ör; Pompalı Sprey WPS 1500) kullanılabilir. Özel malzemeler geçici korozyon koruması sağlar.

500 ml ✓ 15205500 5 L ✓ 15205005 10 L ✓ 15205010 30 L ✓ 15205030

	Tavsiye edilen uygulama konsantrasyonu				
	seyreltilme -miş	1:10	1:20	1:30	1:40
Alüminyum parçaları					•
Krom, paslanmaz çelik ve plastik				•	
Dizel artık	•				
Gres, kurum, bitüm ve katran sıçramaları	•				
Sert döşemeler		•			
Endüstriyel döşemeler, forkliftler				•	
Haşere kiri		•			
Yağ kanalları		•			
Kamyonlar (aynı zamanda katranlı kanvaslar)		•			
Atölye Ekipmanları				•	
Makineler, motorlar, yağ/yağ artıkları		•			
Onarım parçaları					•
Çelik yağ temizleyici			•		
Takım Tezgahları				•	

Citrus-Temizleyici

Doğal bazlı güçlü ve koruyucu temizlik

WEICON Citrus-Temizleyici narenciye kabuğu özü bazlı universal temizleyicidir. Sanayi ve küçük esnaf makinelerini ve sistemlerini, hassas mühendislik parçalarını ve hassas mekanizmaları temizler. Citrus-Temizleyici yapıştırıcı kalıntılarını, kauçuk artıkların ve aşınma artıklarının yanı sıra yağ, gres, reçine ve tardan kaynaklanan kirlenmeleri kolaylıkla temizler. Ürün kurşun kalem, tükenmez kalem ve keçe kalem tarafından yapılan kirlenmeler için bile kullanılabilir.

WEICON Citrus-Temizleyici metal, plastik, cam, seramik veya boyanmış ve laklı yüzeyler gibi çok çeşitli yüzeyleri temizler. Citrus-Temizleyici universal olarak ve sanayi ve küçük ticaretle, pencere yapımında, kamu tesislerinde, taşıma araçlarında, inşaat şirketlerinde ve evlerde kullanılabilir.

5 L ✓ 15210005 10 L ✓ 15210010 30 L ✓ 15210030



Paslanmaz Çelik Bakım Sıvısı

Antistatik etki

Paslanmaz Çelik Bakım Sıvısı özellikle iç ve dıştaki mat ve cilalı paslanmaz çelik yüzeylerin temizliği, koruması ve bakımı için özel olarak formüle edilmiştir ve antistatik etkiye sahiptir.

WEICON Paslanmaz Çelik Bakım Sıvısı parmak izlerini temizler ve önler, yağlı filmleri temizler; ör; davlumbazlardan, iz bırakmadan büyük yüzeyleri bile temizler, su geçirmez ve yeni kirlerin yapışmasını önleyen uzun süreli, koruyucu ince bir katman sağlar. Ürün pek çok uygulamada kullanılabilir.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15590005	15590010	15590030



Metal-Fluid



Üniversal kullanım; temizlik, bakım, koruma

WEICON Metal-Fluid iç mat ve cilalı yüzeyler için bakım ve temizleme ürünüdür ve NSF onaylıdır.

Metal-Fluid metal yüzeyler, seramik, ahşap, cam ve plastikleri korur, temizler ve bakım yapar. Kazınmış ve baskılı işaretleri ya da plastik yüzeyleri ve kauçuk sızdırmazlık malzemelerini çözmez.

100 ml ✓	500 ml ✓	5 L ✓	10 L ✓
15580100	15580500	15580005	15580010
30 L ✓			
15580030			



Aktif Sıvı Maddeler

Koruma

ve Bakım



WEICON El Spreyi

15842001

Solvent ve mineral yağ içermeyen yaklaşık 500 ml WEICON Teknik Sıvılar için.



WEICON Pompa tabancası „Özel“

15843001

Yaklaşık 500 ml WEICON Temizleyici S, Fren Temizleyici ve Pas Sökücü için.





Pas Sökücü

6-kat fonksiyonu

WEICON Pas Sökücünün altı-kat fonksiyonu onu onarım, bakım ve servis için vazgeçilmez yapar. Mükemmel sürünme kapasitesi ile WEICON Pas Sökücü en küçük oyuklara bile ulaşır.

WEICON Pas Sökücü paslı ve katı parçaları, vidaları, cıvatalar, birleşme yerleri ve menteşeleri gevşetir. Korozyona ve oksidasyona karşı kalıcı olarak korur. Kaygan yüzeyleri dayanıklı bir biçimde yağlar. Metalik yüzeyleri ve mekanik parçaları temizler ve bakımlarını yapar. -20°C ile +150°C arası (-4 ile +302°F arası) sıcaklıklara dayanıklıdır.



5 L ✓
15150005

10 L ✓
15150010

30 L ✓
15150030

Etiket Çıkartıcı

Basit ve hızlı

WEICON Etiket Çıkartıcı akrilat ve kauçuk bazlı basınca hassas yapıştırıcıların etiketlerini ve kalıntılarını hızlı ve kolay bir şekilde söker.

Etiket Çıkartıcı cam, metal, ahşap, folyo ve plastik yüzeyler için uygundur.

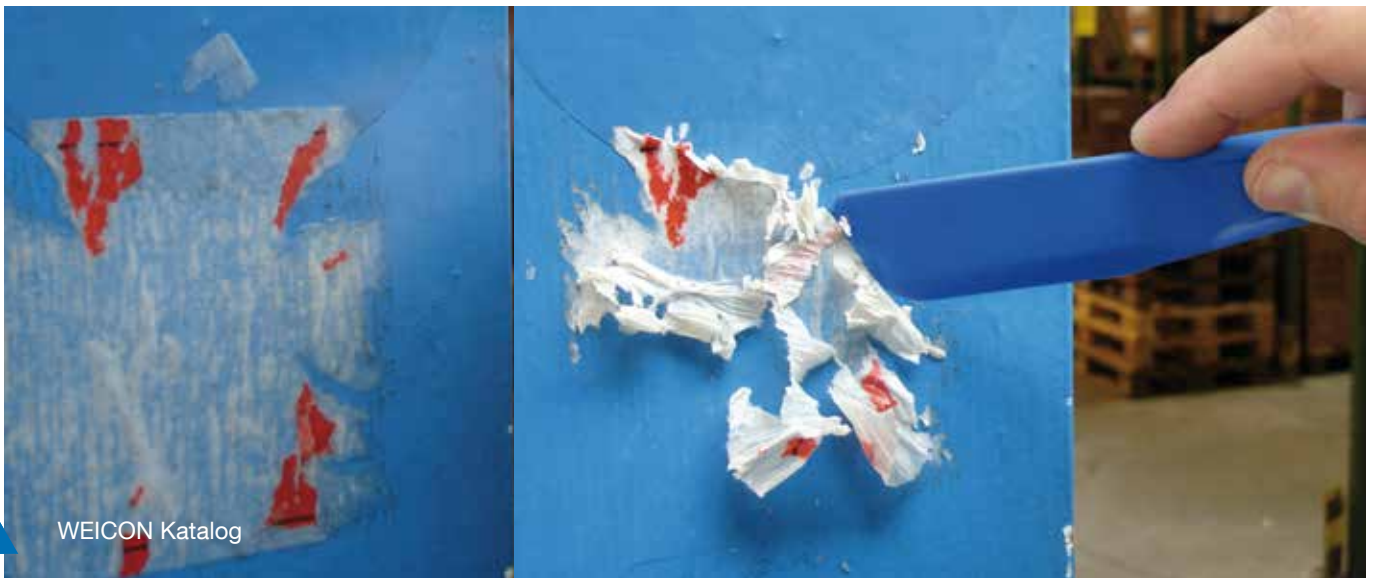
WEICON Etiket Çıkartıcı etiketleri, fiyat etiketlerini (ör; yanlış etiketler), adres ve ürün etiketleri, tanıtm etiketleri ve etiket kalıntılarını kolay ve güvenli bir şekilde temizler. Aynı zamanda araba ön camındaki süsler gibi folyo etiketlerin kalıntılarını da temizlemektedir.



5 L ✓
15206005

10 L ✓
15206010

30 L ✓
15206030



Aktif Sıvı Maddeler

Solventler ve Ayırıcılar



Kalıp Ayırıcı

Silikonsuz sürgü ve ayırıcı

Kalıp Ayırıcı silikonsuz sürgü ve ayırıcıdır. Aktif malzemelerin saf doğal ürünlerden oluşan yüksek nitelikli kombinasyonu yüksek kayma etkisine sahiptir, bu da plastiklerin, kalıpların, metallerin ve araçların yapışmasını önler.

WEICON Kalıp Ayırıcı plastik işlemede ve püskürtme, presleme ve vakum deformesinde kullanılabilir.



5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15450005	15450010	15450030

Bio-Kaynak Koruması (Anti-Sıçrama)

Silikonsuz

WEICON Bio-Kaynak Koruması geçici korozyon koruması sağlar. Klorlu hidrokarbonları, Diğerleri solventleri veya silikonları içermez.

Bio-Kaynak Koruması fındık ve ayçiçeği özlərini baz alır ve EC Yönetmeliklerine göre biyolojik olarak ayrışabilir.

WEICON Bio-Kaynak Koruması kaynak izinin gaz nozullarına ve iş parçalarının yüzeylerine yapışmasını kaynak yerinin kalitesini etkilemeden engeller.



5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15050005	15050010	15050030

W 44 T®

Çok etkiye sahip çok fonksiyonlu yağ

WEICON W 44 T özel formülü ve harika sürünme kapasitesi ile tek bir üründe korozyon koruması, yağlama, koruma ve temizlemeyi birleştiren çok fonksiyonlu bir üründür.

WEICON W 44 T sabit dişlileri, cıvataları, bağlantı parçalarını ve valfleri gevşetir, pasa nüfuz eder ve dağıtır, elektrik kontaklardan nemi giderir, takip akımlarını önler ve ıslak motorları başlatmayı kolaylaştırır.

Menteşeler, kılavuzlar, yataklar ve tüm birleşme yerleri ve rakorlardaki gıcırtilı ve cızırtılı sesleri yok eder. Kirlı metal yüzeylerini temizler ve lekelemeyen veya yapışmayan, toz çekmeyen incecik ve uzun süreli bir katman bırakır. Tüm aletleri, elektrik ve mekanik hassas cihazları korur ve onları işler halde tutar.

WEICON W 44 T atölye, otomotiv, deniz taşımacılığı, elektrik, tarım, ev ve hobi uygulamalarında neredeyse hiçbir sınırlama olmadan uygulanır.



5 L ✓
15251005

10 L ✓
15251010

30 L ✓
15251030



Aktif Sıvı Maddeler

Yağlayıcı ve çok fonksiyonlu Yağlar

AT-44

PTFE'li süper güç, silikonsuz

WEICON AT-44 özel formülü ve çok düşük sürtünme katsayısı sayesinde, korozyon koruması, temizleme, su sıkıştırması, sağlama ve korumayı tek bir üründe birleştirir.

AT-44 sabit dişlileri, cıvataları, bağlantı parçalarını ve valfleri gevşetir, elektrik kablolarından nemi giderir, takip akımlarını önler ve ıslak motorların başlamasını kolaylaştırır. Menteşeler, kılavuzlar, yataklar ve tüm birleşme yerleri ve rakorlardaki gıcırtilı ve cızırtilı sesleri yok eder.

Kirli metal yüzeylerini temizler ve lekelemeyen veya yapışmayan, toz çekmeyen incecik ve uzun süreli bir katman bırakır. Tüm aletleri, elektrik ve mekanik hassas cihazları korur ve onları işler halde tutar.

WEICON AT-44 atölye, otomotiv, deniz taşımacılığı, elektrik, tarım, ev ve hobi uygulamalarında neredeyse hiçbir sınırlama olmadan uygulanır.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15250005	15250010	15250030





Bio-Fluid*



Nonfood Compounds
Program Listed H1

Yüksek saflıkta mineral yağ

WEICON Bio-Fluid medikal olarak saf beyaz yağdır, reçine ya da asit içermez, yağlama ve bakım için özel olarak geliştirilmiştir. Su ve solvent içermez, kokusuz ve tatsızdır, suyu iter. Harika sürünme özellikleri vardır ve NSF onaylıdır.

Sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır, gıcırtili sesleri bastırır, korozyona karşı korur, kiri ve pası temizler.

Bio-Fluid üretim ve dolum tesisleri için sprey yağı olarak hassas mekanizmaların yağlanması, korunması ve bakımı için kullanılabilir, dolum ve paketleme sistemleri için yağ olarak kullanılabilir. Gıda ve gıda paketlemesiyle ilgili ara sıra olan ve teknik olarak önlenemeyecek temas gerektiğinde kullanılabilir. WEICON Bio-Fluid gıda, içecek, ilaç ve kozmetik endüstrilerdeki uygulamalar için geliştirilmiştir.

5 L 15600005
10 L 15600010
30 L 15600030

Bio-Cut*

Tüm çelik çeşitleri için kesme yağı

WEICON Bio-Cut mineral yağ içermez, VwVwS'e (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe = Su Kirliliklerine Dair Alman İdari Yönetmeliği) göre öz sınıflandırma olarak 1. Sınıf su kirliliğine sahiptir. Kolaylıkla biyolojik olarak ayrışabilir.

Özellikle yüksek yağlanma etkisi sayesinde, Bio-Cut yüksek kesme hızlarını, uzun alet ömürlerini ve böylece yüksek kesme performanslarını mümkün kılar.

WEICON Bio-Cut tüm endüstriyel uygulamalarda delme, tornalama, frezeleme, zımparalama, testereyle kesme, delme ve diş kesme için kullanılabilir.

250 ml 15750002
5 L 15750005
10 L 15750010
30 L 15750030



*



WSD 400 ve WPS 1500 sıkılmamalıdır. Sadece sürmek ve/veya uygulamak içindir.

Aktif Sıvı Maddeler

Yağlayıcı ve çok fonksiyonlu Yağlar

Silikon Sıvısı

Kayıcı ve ayırıcı

Silikon etkili üretim ve bakım için ideal bir kayıcı ve ayırıcıdır. Aynı zamanda metalin yanı sıra plastik ve kauçuk için kauçuk ve bakım ürünü olarak kullanılır. +250°C'ye (+482°F) kadar olan sıcaklıklara dayanıklıdır.

WEICON Silikon pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15350005	15350010	15350030



Pnöma Lube

Yağlayıcı-korozyon koruyucu, yüksek PTFE içeriği

WEICON Pnöma Lube pnömatik ekipman ve aksesuarlarda tüm hareketli ve korunacak parçalar için yağlayıcı ve korozyon önleyici evrensel bir çözüm ajanıdır. Yüksek PTFE içerikli özel formülasyonu çeşitli görevler için kullanımına olanak sağlar: Yağlama, korozyona karşı koruma, temizleme, su değiştirme ve korunma.

Ürün pnömatik ekipman ve aksesuarların sadece kurulum veya bakımı esnasında değil, aynı zamanda çalışma sırasında da kullanılabilir. Mükemmel hava direnci diğer alanlarda da kullanılabilir örneğin: kıyı ve açık deniz endüstrisinde. Pnöma Lube -50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası ısıya dayanıklıdır.

5 L ✓	10 L ✓	30 L ✓
15260005	15260010	15260030





Kaçak Arama Sıvısı



Alev almaz, paslanmaz, cilt tahrişine neden olmaz, DIN-DVGW tarafından test edilmiştir, DIN EN 14291 standardına uygun köpüren kaçak arama maddesi

Sprey basınçlandırılmış borularda sızıntıların (çatlaklar veya gözenekli noktalar) hızlı, kolay ve güvenilir konumu için kullanılır.

WEICON Kaçak Arama Sıvısı karbondioksit (CO₂), propan, bütan, asetilen, oksijen, şehir gazları veya doğal gazlar ile herhangi bir tehlikeli bileşen ortaya çıkarmaz.



5 L ✓
15400005

10 L ✓
15400010

30 L ✓
15400030

Kaçak Arama Sıvısı basınçlı hava, doğal veya sıvı gazlar işlem gördüğünde ve sızıntı noktaları bağlantı parçalarında, dişli birleşmeye yerlerinde ve bağlantılarda ortaya çıktığında kullanılabilir. Pnömatik frenler ve gaz hatlarının emniyetine oldukça katkı sağlar.



Aktif Sıvı Maddeler

Pompa tabancası WPS 1500 EPDM- Contalı

15841500

Özel emniyet supablı yaklaşık 1.300 ml'lik Teknik Sıvı için tekrar doldurulabilir plastik pompalı sprey.

Pompa tabancası WPS 1500 VITON- Contalı

15841500-V

WEICON Pas Sökücü, WEICON W44T ve WEICON 44 AT için Viton conta kitli tekrar doldurulabilir plastik pompalı sprey



30 cm uzatma parçası

15841501

WSD 400 Basıncı Hava Sprey Kutusu

WSD 400, WEICON Aktif Sıvı Maddeler uygulamalarının çoğu için tekrar doldurulabilir spreydir.

Kutu basıncı hava kanalı sisteminden bir adaptör (aksesuarlar) ile basıncı havayla tekrar doldurulabilir (optimum çalışma basıncı 7,5 bar).

WSD 400 için aşağıdaki aksesuarlar mevcuttur:

- Her basıncı hava sisteminden doldurmak için bir adaptör
- Dört farklı valfli valf seti ve giriş borulu bilya pompası



Basıncı Hava Sprey Kutusu WSD 400
15811400

4 parçalı sprey valf seti
15811002

Adaptör
15810001



Pompa Tabancası WPS 1500

WPS 1500, WEICON Aktif Sıvı Maddeler ürünlerinden çoğunun kullanılabileceği tekrar doldurulabilir pompa tabancasıdır. Sıvı konteynerde biriken basınç pompa çubuğunun saf hava ile pompalanması sonucu elde edilir. Entegre emniyet valfi izin verilen basın. (mak. 4 bar) geçildiğinde otomatik olarak açılır.

Sprey tuşunun aktivasyonu sabit, tek tip sıvı emisyonu elde etmek için yeterlidir. Uzatma parçası civatasını döndürerek, spreyin dışarı verildiği ve püskürtüldüğü oran akımdan bulutsu hale sorunsuz bir şekilde düzenlenebilir.

WPS 1500 için aşağıdaki aksesuarlar mevcuttur:

- 0.8 mm çaplı uzatma parçası ile 30 cm plastik uzantı
- Sızdırmazlık setleri

	WSD 400	WPS 1500
Konteyner hacmi:	600 ml	1500 ml
Mak. doldurma miktarı:	400 ml	1300 ml
Çalışma basıncı:	5 - 10 bar	4 bar
Patlama sınırı:	42 bar	---
Deformasyon basıncı:	26 - 27 bar	---
Malzeme:	Alüminyumdan yapılmış konteyner ve püskürtme uzatma parçası	Kırılmaz polietilenden yapılmış konteyner; polipropilenden yapılmış püskürtme uzatma parçası ve aletler, fiber optik ile güçlendirilmiş poliamit ve paslanmaz çelik



Teknik Bilgiler

	Çinko Toz Boyası	Çinko Kaplama Boyası	Alüminyum Boyası
Renk tonu / Parlaklık seviyesi:	Çinko-gri / mat	Galvanizli / metalik parlaklık	Alüminyum / metalik parlaklık
Birleştirici maddesi:	Epoksi reçine ester	akrilik reçine	Alkid kombinasyonu
Pigment:	Çinko pigmentler (D50 4 µm)	Çinko ve alüminyum pigmentleri (D50 25 µm)	Alüminyum pigmentleri (D50 16 µm)
Pigment saflığı:	yaklaşık %98,5	yaklaşık Al %99.5 ve Zn %99.9	yaklaşık %99,5
Özgül ağırlık:	1,96 g/cm³	1,25 g/cm³	1,00 g/cm³
Kuru filmde metal oranı:	yaklaşık %60,5	yaklaşık %58,5	yaklaşık %32,0
Viskozite* (DIN EN ISO 2431)/Kıvam:	yaklaşık 70 s 4 mm/gerilebilir	yaklaşık 70 s 4 mm/gerilebilir	yaklaşık 120 s 4 mm/gerilebilir
İşleme sıcaklığı:	+18°C ile +30°C arası (+64,4°F ile +86°F arası)		
Tüketim:	yaklaşık 120 ml/m²		yaklaşık 150 ml/m²
Sprey kıvamı:	%10 - 20 universal inceleme		
Kuruma süresi (kupkuru):	30 dakika	60 dakika	60 dakika
Sertleşmiş*:	12 saat		
Yeniden kaplanma/astarlanma*:	12 saat		
Nihai sertleşme*:	48 saat		
Minimum tabaka kalınlığı:	50 µm	30 µm	20 µm
Çapraz kesim testi (DIN 53151):	GT 0 ile GT 1 arası karakteristik değer		
Tuz sprej testi (DIN 50021, DIN EN ISO 9227)	400 saat	200 saat	100 saat
Mandrel bükülme testi, Mandrel 5 mm (DIN EN ISO 1519):	Kılcal çatlak oluşumu yoktur		
Nihai sertleşmeye ulaştıktan sonra sıcaklık dayanımı:	yaklaşık +400°C (+752°F)	yaklaşık +240°C (+464°F)	yaklaşık +300°C (+572°F) (+100°C'den +212°F), hafif renk bozulmaları olabilir
Primer:	gerekli değildir		WEICON Sürülebilir Çinko Boya / Sürülebilir Çinko Kaplama
Depo dayanıklılığı **::	12 - 18 ay		
Mevcut:	375 ml ve 750 ml boyutunda kutu		
Yönetmelik 2004/42 EC kategori 'A/I' tek bileşenli özel boya sınıflandırması:	< 500 g/l VOC		

* +20°C (+68°F) kutu / yüzey sıcaklığı ve %50 bağıl nem.

** +20°C (+68°F) sabit sıcaklıkta kuru bir yerde saklanmalıdır. Bu güneş ışığına direkt ve/veya doğrudan maruz kalmayan tüm kapalı orijinal kutular için geçerlidir.

Aktif Sıvı Maddeler

Teknik Bilgiler

	Renk	Koku	Sıcaklık dayanımı	Depo dayanıklılığı en az (ay)*	Özel nitelikler	Uygun kullanım
AT-44	sarımsı	vanilya	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	24	yüksek performanslı yağlayıcı yağ - PTFE'li	WSD 400 ve WPS 1500
Atölye Temizleyici	mavi	neredeysse kokusuz	+5°C (+41°F) ile +90°C (+194°F) arası	24	solventsiz, yağ drenajına uygun, biyolojik olarak ayrışabilir	WPS 1500
Bio-Cut	renksiz	neredeysse kokusuz	+200°C'ye (+392°F)	24	mineral yağsız, kolaylıkla biyolojik olarak ayrışabilir	---
Bio-Fluid	renksiz	neredeysse kokusuz	-25°C (-13°F) ile +120°C (+248°F) arası	24	DAB10, USDA H1, FDA Yönetmelikleri, FDA pozitif liste saflık dereceleri ile uyumlu	---
Bio-Kaynak Koruması (Anti-Sıçrama)	sütümsü	neredeysse kokusuz	+5°C (+41°F) ile +90°C (+194°F) arası	24	alev almaz, silikonsuz	WSD 400 ve WPS 1500
Citrus-Temizleyici	renksiz	narenciye	---	24	hassas yüzeyler için	WSD 400 ve WPS 1500
Elektro Temizleyici	renksiz	neredeysse kokusuz	---	24	artıksız buharlaşma	WSD 400
Etiket Çıkarıcı	renksiz	narenciye	---	24	kağıt ve folyo etiketleri söker	WSD 400 ve WPS 1500
Fren ve Balata Temizleyici	renksiz	narenciye	---	24	kalıntı bırakmadan buharlaşır	WSD 400 ve WPS 1500
Hızlı Temizleyici	renksiz	solvent	-10°C ile +50°C arası (+14°F ile +122°F arası)	24	NSF K1/K3 onayı	WSD 400 ve WPS 1500
Kaçak Arama Sıvısı	sütümsü	neredeysse kokusuz	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	24	Alman DVGW tarafından gaz borulaması onaylı, Oksijen ve CO ₂ için uygun	WSD 400 ve WPS 1500
Kalıp Ayırıcı	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +130°C (+266°F) arası	24	silikonsuz	Pompa tabancası, WSD 400 ve WPS 1500
Kalıp Temizleyici	renksiz	narenciye	---	24	kalıntı bırakmadan buharlaşır	WSD 400 ve WPS 1500
Korozyon Önleyici	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +80°C (+176°F) arası	24	RWTÜV tarafından test edilmiştir, balmumu bazlı	WSD 400 ve WPS 1500 (kullanmadan önce karıştırılması lazım)
Metal-Fluid	sütümsü	neredeysse kokusuz	-10°C (-14°F) ile +150°C (+302°F) arası	24	antistatik etki, özellikle iç kullanım için	Pompa tabancası, WSD 400 ve WPS 1500
Parça ve Montaj Temizleyici	renksiz	solvent	---	24	yüksek parlama noktası (>+60°C/+140°F)	WSD 400 ve WPS 1500
Pas Çözücü	bej	petrol	-20°C (-4°F) ile +150°C (+302°F) arası	24	6-kat fonksiyonu	WSD 400 ve WPS 1500
Paslanmaz Çelik Bakım Sıvısı	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +130°C (+266°F) arası	24	antistatik etki, özellikle dış kullanım için	WSD 400 ve WPS 1500
Plastik Temizleyici	renksiz	narenciye	---	24	hassas plastik yüzeyler için	WSD 400 ve WPS 1500
Pnöma Lube	sarımsı	vanilya	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	24	Yağlayıcı-korozyon koruyucu, yüksek PTFE içeriği	WSD 400 ve WPS 1500
Silikon Sıvısı	renksiz	solvent	-50°C (-58°F) ile +250°C (+482°F) arası	24	silikon yağı	WSD 400 ve WPS 1500
Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü	pembe	solvent	---	12	güçlü	---
Temizleyici S	renksiz	turuncu	---	24	kalıntı bırakmadan buharlaşır	WSD 400 ve WPS 1500
W 44 T®	sarımsı	vanilya	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	24	çok etkiye sahip çok fonksiyonlu yağ	Pompa tabancası, WSD 400 ve WPS 1500
Yüzey-Temizleyici	renksiz	narenciye	---	24	kalıntı bırakmadan buharlaşır	WSD 400 ve WPS 1500
Workshop Cleaner	mavi	neredeysse kokusuz	+5°C (+41°F) ile +90°C (+194°F) arası	24	solventsiz, biyolojik olarak ayrışabilir	WSD 400

* +20°C (+68°F) sabit sıcaklıkta kuru bir yerde saklanmalıdır. Bu güneş ışığına direkt ve/veya doğrudan maruz kalmayan tüm kapalı orijinal kutular için geçerlidir.

Montaj Macunları

Ürün	Sayfa
Anti-Seize	186
Anti-Seize High-Tech	186
Bakır Macun	188
Anti-Seize Nikel	188



Anti-Seize

Montaj Macunları



ASA 400

WEICON

Anti-Seize

Montage-Spray ASA 400

Temperaturbereich von
-180°C bis +1200°C



Anti-Seize

Nem ve sürtünme gibi tüm etkileyen faktörler makinelerde ve tertibatlarda korozyon, yapışma ve aşınmadan kaynaklanan hasara neden olmaktadır.

Sonucunda maliyetli ve geniş kapsamlı onarım ile bakım işlerine ortaya çıkmaktadır.

Özellikle kritik uygulama koşulları altında:

- Yüksek çalışma sıcaklıkları
- Yüksek basınç yükleri
- Dış hava koşulları
- Agresif kimyasallar
- Diğerleri ortam etkisi

Bu tarz sonuçlara sıklıkla rastlanır.

WEICON Anti-Seize Montaj Macunları özellikle bu ihtiyaçlar için geliştirilmiştir. Özellikle yüksek sıcaklıklarda yüksek gerilimli parçalar için yağların yanı sıra koruyucu ve ayırıcı olarak kullanılır.

Seçilmiş katkı maddelerinin ile optimum olarak dengelenmiş katı içerikler özellikle de bu alandaki pek çok uygulamaya imkan sağlar.

Klasik ayırıcılar veya mineral yağı ve gres gibi yağlar genellikle farklı endüstriyel alanlarda yeterli yağlama ve korumayı sağlayamaz.

WEICON Anti-Seize temel bileşenleri sentetik yağlardan yapılmıştır, bu da mineral yağı içeren ürünlere kıyasla oldukça daha az sülfür içeriğine sahiptir. Bu nedenle +200°C (+392°F) ile +250°C (+482°F) arası sıcaklıklarda artıksız yağ buharlaşması mümkündür. Bu özellikle stres aşınmasından oluşan çatlakları önlemek için paslanmaz çelikler (ör; VA malzeme) mevzu bahis olduğunda oldukça önemlidir.

Bu nedenle çelikten ve Diğerleri metallere yapılmış iş parçaları ve yapılarının güvenli koruması teknik tertibatların rasyonel ve ekonomik çalışması için gereklidir.



Montaj Macunları



WEICON Anti-Seize'in katı içeriğinin özel formülü ve çok ince zımparalanması nedeniyle, korunan yüzeydeki düzensizlikler tamamen doldurulur - yalnızca 12 µm'lik tabaka kalınlığı bile. Sadece mükemmel bir şekilde sızdırmazlığı sağlanmış yüzey korozyona karşı güvenilir bir korumayı garanti edebilir. Bu nedenle flanş bağlantıları gibi özel uygulamalar ek sızdırmazlık etkisi ile sonuçlanır.

WEICON Anti-Seize aşağıdakilere karşı koruma sağlar:

- Korozyon – yapışma - aşınma
- Tutma-bırakma fenomeni
- Oksidasyon ve aşındırma korozyonu
- Elektrolitik tepkimeler ("soğuk kaynaklama")

WEICON Anti-Seize kükrütlü katkı maddesi ve halojen içermez. İyi yapışır ve aşınma dirençlidir. Sıcak, soğuk ve tuzlu suya dayanıklıdır. Aynı zamanda aşırı düşük sürtünme katsayısı makinelerden ve tertibatlardan kolay söküm yapmaya imkan tanır.

Ek olarak, WEICON Anti-Seize Montaj Macunları ilgili yeniden yağlama araları gözlemlendiği sürece statik olarak yüksek gerilimli parçalar ve yavaş dönen tertibatlar için mükemmel yağlardır.

Yağ ve korozyon koruyucu olarak iki fonksiyona sahip WEICON Anti-Seize hem zaman kazanmak hem de maliyetleri düşürmek için bir rasyonelasyon faktörüdür.

WEICON Anti-Seize eser miktarda kullanılır. Yaklaşık 45 m² yüzey alanını kaplamak için 0,01 mm tabana kalınlığında 1 kg yeterlidir.

Çeşitli uygulama alanları için dört ürün çeşiti mevcuttur.

Anti-Seize
Anti-Seize High Tech
Bakır Macun
Anti-Seize Nikel

Anti-Seize

Korozyon, yapışma ve soğuk kaynaklamaya karşı güvenilir koruma

WEICON Anti-Seize yüksek gerilimli parçalar için koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcı olarak kullanılır. İdeal olarak uyumlu katı içerikler ve seçilmiş katı maddeler geniş yelpazede kullanım alanı sunar.

WEICON Anti-Seize korozyon, yapışma ve aşınma, tutma-bırakma fenomeni, oksidasyon, aşındırma korozyonu ve elektrolitik tepkimelerden („soğuk kaynaklama“) korur.

Anti-Seize High-Tech

Metalsiz, NSF onaylı

Anti Seize „İleri teknoloji“ yüksek sıcaklık dayanımına ve mükemmel ayırıcı özelliklere sahiptir, metalsiz, malzemelere nötrdür ve NSF onaylıdır.

Anti-Seize „İleri teknoloji“ özellikle metal içeren macunlar elektrolitik tepkimelere neden olduğunda ve nikel içeren ürünlerin sağlık nedenleriyle kullanılmaması gerektiğinde ve koyu metal içeren ürünlerin optik nedenlerle kullanılmaması gerektiğinde uygundur.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Anti-Seize

Montaj Macunları



	Anti-Seize	Anti-Seize High Tech
10 g ✓ Syringe	26000001	-
30 g ✓ Kalem	26000003	26100003
120 g ✓ Fırçalı kova	26000012	26100012
85 g ✓ Tüp	26000085	26100085
200 ml ✓ Sprey-Kartuş	26000200	-
400 g ✓ Kartuş	26000040	26100040
450 g ✓ Kova	26000045	26100045
500 g ✓ Fırçalı kova	26000050	26100050
1,0 kg ✓ Kova	26000100	26100100
1,8 kg ✓ Teneke	26000180	26100180
5,0 kg ✓ Teneke	26000500	26100500
10,0 kg ✓ Teneke	26000910	26100910
20,0 kg ✓ Teneke	26000920	26100920
100 ml ✓ Sprey	27000100	-
400 ml ✓ Sprey	27000400	27050400



Bakır Macun

Yüksek sıcaklıklı uygulamalardaki yüksek gerilimli parçalar için koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcı

Bakır Macun korozyon dayanımlı ve güçlüdür. Sülfür, kurşun ya da nikel içermez.

WEICON Bakır Macun dişli birleşme yerleri ve kayıcı yüzeyler için montaj yağı olarak kullanılır. Takılabilir aletler, aşınmış kovanlar, civatalar ve tüm dişli, takılabilir ve bayonet birleşme yerlerini korozyondan ve yapışmadan koruyan etkili yağlayıcı ve ayırıcı katman oluşturur.

Fren takozları ve kılavuzlarda, fren kamları ve pimlerinde, araba ve kamyon batarya terminaleri ve Diğerleri elektrik bağlantılarında, bijon anahtarları ve somunlarında, aşınmış kovanlarda, elektrik, basınçlı hava ve hidrolik çekiçlerde titreşimi azaltmak için kullanılabilir.

Anti-Seize Nikel

zorlu koşullar için Montaj macunu

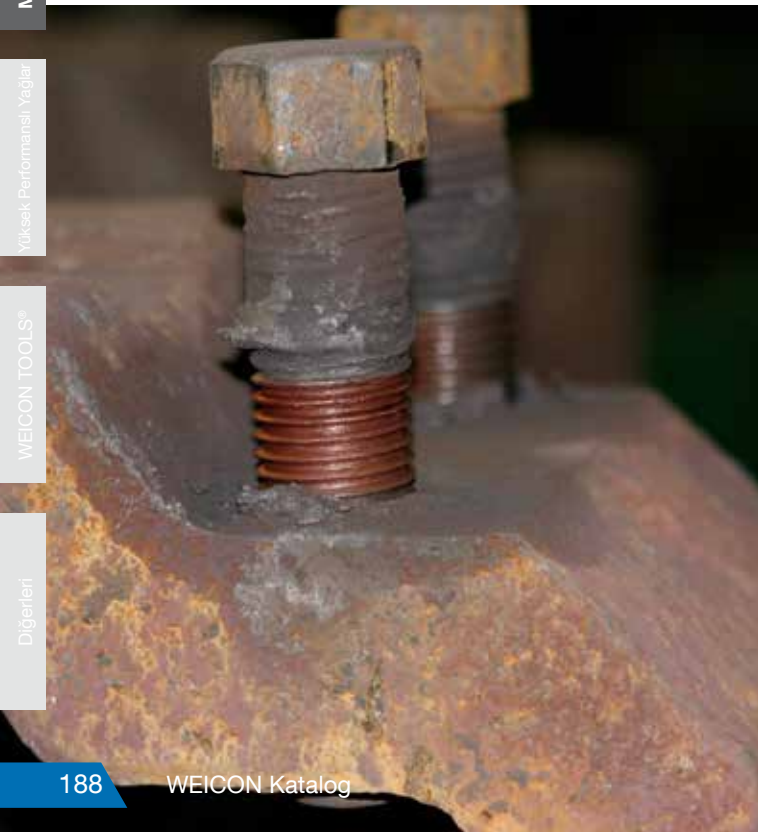
Montaj macunu aşırı koşullara karşı dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Yüksek mukavemetli, su tutmaz, tatlı su, deniz suyu, sıcak su ve buhara karşı dayanıklıdır. Macunun yüksek nikel içeriği ayrıca seyreltik hidrolik asit, sülfürik asit ve nitrik asitte bulunan tahriş edici ve aşındırıcı solventlere karşı koruma sağlar. Anti-Seize Nikel -30°C ile + 1450°C arasında, son derece geniş bir sıcaklık aralığı içinde kullanılabilir.

Anti-Seize Nikel statik ve dinamik olarak aşırı zorlamaya maruz kalan vida bağlantıları, montaj parçaları ve yüksek çalışma sıcaklıklarında yavaş dönen teçhizatlar için korozyon koruması ve yüksek performanslı montaj macunu olarak hizmet vermektedir.

Macun, korozyona, sıkışmaya, aşınmaya, stick-slipi efektine, oksidasyona, pasa ve soğuk kaynak gibi elektrolitik reaksiyonlara karşı korur.

Anti-Seize Nikel mühürler, vanalar, vidalı bağlantıları, dişliler, rulmanlar, püskürtme uçlarını, konveyör bantları, saplamalar, aletler veya silindirlerde kullanılabilir.

	Bakır Macun	Anti-Seize Nikel
30 g Kalem ✓	26200003	-
120 g Fırçalı kova ✓	26200012	26050012
85 g Tüp ✓	26200085	-
200 ml Sprey-Kartuş ✓	26200200	-
400 g Kartuş ✓	-	26050040
450 g Kova ✓	26200045	26050045
500 g Fırçalı kova ✓	26200050	26050050
1,0 kg Kova ✓	26200100	26050100
1,8 kg Teneke ✓	-	26050180
5,0 kg Teneke ✓	-	26050500
10,0 kg Teneke ✓	26200910	26050910
20,0 kg Teneke ✓	-	26050920
400 ml Sprey ✓	27200400	-



Montaj Macunları

Sızdırma malzemelerine (elastomerler) göre WEICON Anti-Seize ürünleri ve davranışları

	Anti-Seize	Anti-Seize High-Tech	Bakır Macun	Anti-Seize Nikel
ACM - Akrilat kauçuk	++	++	++	++
CR - Kloropren kauçuk	+	+	+	+
CSM - Klorosulfolanmış PE kauçuk	+	+	+	+
EPDM - Etilen propilen dien kauçuk	--	--	--	--
FKM - Flüor kauçuk	++	++	++	++
NBR - Nitril nütadien kauçuk	++	++	++	++
NR - Doğal kauçuk	--	--	--	--
SBR - Stiren bütadien kauçuk	--	--	--	--
SQM/VMQ - Silikon kauçuk	++	++	++	++

Sızdırma malzemelerine (elastomerler) göre WEICON Anti-Seize ürünleri ve davranışları

	Anti-Seize	Anti-Seize High-Tech	Bakır Macun	Anti-Seize Nikel
ABS - ABS kopolimerid	++	++	++	++
PA - Poliamit	++	++	++	++
PC - Polikarbonat	--	--	--	--
PE-UHMW - Ultra yüksek molar ağırlıklı polietilen	++	++	++	++
PE-LD - Düşük yoğunluklu polietilen	+	+	+	+
PET - Polietilenterefalat	++	++	++	++
POM - Polioksümetilen	++	++	++	++
PP - Polipropilen	++	++	++	++
PTFE - Politetraflüoroetilen	++	++	++	++
PUR - Poliüretan	+	+	+	+
PVC - Polivinilklorür	++	++	++	++

++ dirençli + sınırlı direnç -- dirençli değildir

Belirlenmiş direnç seviyeleri laboratuvar testlerini ve bilgi kaynaklarını temel alır. Diğerleri polimerlerin tek el ve karışık kimyasal ve morfolojik yapısında kullanılan çok sayıda ham materyal nedeniyle garanti verilemez. Kritik uygulama durumlarında, testleri gerçekleştirmenizi ve/veya uygulama teknoloji bölümümüze danışmanızı tavsiye etmekteyiz.

Teknik Bilgiler

	Anti-Seize	Anti-Seize High-Tech	Anti-Seize Nikel	Bakır Macun
Temel yağ	Sentetik yağ karışımı	Tıbbi yağ	sentetik yağ	mineral yağ
Renk	antrasit	beyaz	antrasit	Bakır / Grafit
OFW cihazı sürtünme katsayısı	0,13	0,10 ile 0,13 arası	0,16	---
Sürtünme toplam katsayısı	0,14 µ	0,13 µ	0,15 µ	0,12 µ
Sürtünme dişli katsayısı	0,13 µ	0,11 µ	0,14 µ	0,11 µ
Ters sürtünme katsayısı	0,15 µ	0,14 µ	0,16 µ	0,13 µ
VKA-TEST (DIN 51350) mal yükü	4.200 N	3.600 N	---	3.000 N
VKA-TEST (DIN 51350) kaynak yükü	4.400 N	3.800 N	2.000 N	3.200 N
VKA-TEST (DIN 51350) Dairesel kapak değeri(1 Min/1000N)	0,5 mm	0,7 mm	0,6 mm	---
İşlenmiş penetrasyon (DIN ISO 2137)	310 ile 340 arası 1/10 mm		310 ile 340 arası	310 - 340 1/10 mm
Sülfür içerik (DIN 51400)	< 0,1%			
Su dayanımı (DIN 51807)	0 - 90		1 - 90	
Sıcaklık dayanımı	-180 ile +1.200°C arası (-292 ile +2.192°F arası)	-40 ile +1.400°C arası (-40 ile +2.552°F arası)	-30 ile +1.450°C arası (-22 ile +2642°F arası)	-20 ile 1.100 °C arası (-4 ile +2012°F arası)
Basınç yükü	230 N/mm ² (33.400 psi)		230 N/mm ² (33.400 psi)	
+20°C'de (+68°F) yoğunluk (DIN 51757)	1,16 g/cm ³	1,42 g/cm ³	1,30 g/cm ³	1,1 g/cm ³
Tuz sprey testi (DIN 50017)	> 170 h			
Isıl iletkenlik	0,3 W/m•K	0,7 W/m•K	---	---
Dielektrik dayanımı	0,47 kV/mm	0,40 kV/mm	---	---
Spesifik dayanım	1,2 x 10 ¹⁵ Ohm/cm	1,0 x 10 ¹⁵ Ohm/cm	---	---

Yüksek Performanslı Yağlar

Ürün	Sayfa
AL-F	192
AL-H	192
AL-T	192
AL-W	193
AL-M	193
Silikon Yağı	193



Yüksek Performanslı Yağlar

Çok Yönlü Yağlayıcı



Çok Yönlü Yağlayıcı

Sürtünmeye ve aşınmaya karşı kalıcı şekilde koruma

- Aşırı uzun tekrar yağlama aralıkları
- Makine ve üretim tesislerinde daha yüksek işlev güvenliği ve değer koruması
- Bakım ve onarım çalışmalarında azalma
- Ekonomik etkinliğin iyileşmesi

AL-F

Üniversal ürün, NSF onaylı



Nonfood Compounds
Program Listed H2

WEICON AL-F rulmanlı ve sürgülü yataklar, birleşme yerleri, kumanda kolları, kayıcı kılavuzlar, dingiller, frezeli miller, kam milleri, açık dişliler, salyangoz dişliler ve tüm gres yağı noktalarını gıda endüstrisinde bile yağlamak için kullanılır.



350 g ✓ 26550035 Kova	400 g ✓ 26550040 Kartuş	1,0 kg ✓ 26550100 Kova	5,0 kg ✓ 26550500 Teneke	25,0 kg ✓ 26550925 Teneke
-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------



AL-H

Yüksek sıcaklık dayanımı, NSF onaylı, kokusuz ve tatsız



Nonfood Compounds
Program Listed H1

WEICON AL-H rulmanlı yataklar, sürgülü yataklar, birleşme yerleri, dingiller, frezeli miller ve lineer kılavuz sistemleri ve gres yağı için verilen tüm kayma hızlarında uygundur. WEICON AL-H özellikle gıda teknolojisinde kullanım için uygundur.



400 g ✓ 26500040 Kartuş	1,0 kg ✓ 26500100 Kova	5,0 kg ✓ 26500500 Teneke	25,0 kg ✓ 26500925 Teneke
-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

AL-T

Uzun süreli yağlama, yüksek sıcaklık dayanımı

WEICON AL-T yüksek performanslı gres uzun süreli yağlamalar için üniversal olarak kullanılabilen yüksek sıcaklık gresidir. WEICON AL-T rulmanlı ve sürgülü yataklar, birleşme yerleri, kumanda kolları, kayıcı kılavuzlar, dingiller, frezeli miller ve gres yağı için verilen tüm kayma hızlarında uygundur.



400 g ✓ 26600040 Kartuş	1,0 kg ✓ 26600100 Kova	5,0 kg ✓ 26600500 Teneke	25,0 kg ✓ 26600925 Teneke
-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Yüksek Performanslı Yağlar

Çok Yönlü Yağlayıcılar

AL-M

MoS₂'li uzun ömürlü yağlayıcı, yüksek mukavemetli ve yüksek basınç direnci

WEICON AL-M uzun süreliğine sürtünme ve aşınmayı azaltır. Rulmanlı ve kaymalı yataklar, birleşme yerleri, kumanda kolları, kayıcı kılavuzlar, dingiller, kam milleri, frezeli miller, yaylar, açık dişliler, salyangoz dişliler ve gres yağı için verilen tüm kayma hızlarında uygundur.



400 g	1,0 kg	5,0 kg	25,0 kg
26400040	26400100	26400500	26400925
Kartuş	Kova	Teneke	Teneke

AL-W

Su altı uygulamaları için özel yağ

AL-W yüksek performanslı gres özel bir yağlayıcı ve korozyon önleyicidir, su altı uygulamaları için de kullanılabilir.

WEICON AL-W deniz suyu ya da atık su gibi agresif sıvılara karşı denizcilik sektöründe ve isla tesislerde etkili koruma sağlar. WEICON AL-W karışık sürtünme işlemlerinde bile rulmanlı ve sürgülü yataklar için, birleşme yerleri, kumanda kolları, kayıcı kılavuzlar, dingiller, frezeli miller, açık dişliler, salyangoz dişliler, zincir ve tel halatlar ve gres yağı için verilen tüm kayma hızlarında uygundur.



400 g	1,0 kg	5,0 kg	25,0 kg
26450040	26450100	26450500	26450925
Kartuş	Kova	Teneke	Teneke



Silikon Yağı



TZW*
Technologiezentrum Wasser
Karlsruhe
Prüfstelle Wasser



Nonfood Compounds
Program Listed H1

Vana, armatür ve contalar için Özel Yağlayıcı

Çok iyi plastik uyumluluğu olan güçlü yapışma özelliğine sahip, şeffaf silikon yağı. Vana, armatür ve contalar için uygundur.

WEICON Silikon Yağı NSF H1 onayına sahip olduğundan, yanlışlıkla gıdaya temas edebileceği hassas alanlarda yağlayıcı olarak kullanıma uygundur.

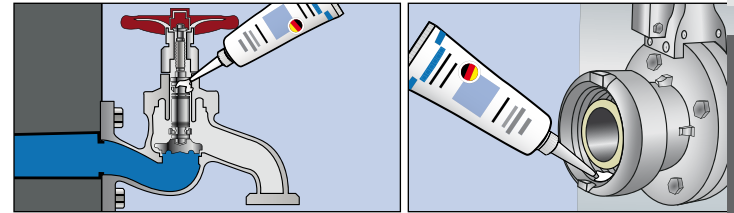
Gıda Teknolojisi, İçecek endüstrisi, Isıtma ve Sıhhi Tesisat, İlaç Endüstrisi, Sızdırmazlık Teknolojisi alanlarında kullanılır.

Yağ, özellikle malzeme uyumludur, kokusuz ve tatsızdır. -50°C ile + 200°C arası sıcaklık direncine sahiptir.

WEICON Silikon Yağı, plastik parçaların, kauçuk parça ve contaların, Vanalar ve armatürlerin, hassas alanlardaki Makine ve teçhizatın, yavaş dönen rulmanlar yağlanmasına ve O-ringler için montaj yardımcısı olarak kullanıma uygundur.

85 g	450 g	1,0 kg	5,0 kg	25,0 kg
26350085	26350045	26350100	26350500	26350925
Tube	Kova	Kova	Teneke	Teneke

* hazırlık aşamasında



Teknik Bilgiler

		AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Silikon Yağı
Kısaltma (DIN 51502)		KPL 2 R -20	KF 2 K -20	KPL 1-2 E -25	KPHC 1P -40	KLF 2K -30	---
Kıvam tespiti (DIN 51818)		NLGI-Class 2	NLGI-Class 2	NLGI-Class 1-2	NLGI-Class 1	NLGI-Class 2	NLGI-Class 2
Temel:		Alüminyum kompleks sabun/Mineral yağı	Li/Ca soap / MoS ₂ / mineral oil	Özel kalsiyum sabunu / Mineral yağı	alüminyum kompleks sabun polialfaolefin	Lithium-Seife/mineral yağı	İsli Silisyum dioksit silikon yağı
Renk:		koyu kahverengi	siyah	bej	sarımsı-beyaz	beyaz	renksiz saydam
VKA Test (DIN 51 350):	kaynak yükü	2400 N	3200 N	3400 N	1800 N	3600 N	---
	mal yükü	2200 N	3000 N	3200 N	1700 N	3400 N	---
	Dairesel kapak değeri (1 Min / 1000 N)	2,0 mm	0,5 mm	0,7 mm	0,6 mm	0,8 mm	---
Hız belirleme değeri (k _a · n · d _m):		400 000	250 000	350 000	400 000	350 000	---
İşlenmiş penetrasyon (DIN ISO 2137):		265-295 1/10 mm	265-295 1/10 mm	285-315 1/10 mm	310-340 1/10 mm	280 ± 15 1/10 mm	222-310 1/10 mm
Su dayanımı (DIN 51807):		0 - 90	1 - 90	0 - 40	1 - 90	1 - 90	0 - 90
Sıcaklık dayanımı:		-25°C ile +190°C arası (-13 ile +374°F arası)	-20°C ile +120°C arası (-4 ile +248°F arası)	-25°C ile +80°C arası (-13 ile +176°F arası)	-40°C ile +160°C arası (-40 ile +320°F arası)	-30°C ile +120°C arası (-22 ile +248°F arası)	-50°C ile +200°C arası (-58 ile +392°F arası)
Damlama noktası (IP 396):		>210°C (+410°F)	>170°C (+338°F)	>100°C (+212°F)	>200°C (+392°F)	>190°C (+374°F)	olmaksızın
Kinematik viskozite (DIN 51 562):	+40°C (+104°F)	yaklaşık 230 mm ² /s	yaklaşık 185 mm ² /s	yaklaşık 100 mm ² /s	yaklaşık 400 mm ² /s	yaklaşık 100 mm ² /s	---
	+100°C (+212°F)	yaklaşık 16 mm ² /s	yaklaşık 14 mm ² /s	yaklaşık 9 mm ² /s	yaklaşık 40 mm ² /s	yaklaşık 9 mm ² /s	---
Salt Sprey test with separated protective coats (Federal German Armed Forces Regulations 336 h/35°C, 5% NaCl):		---	---	no corrosion	---	---	---
EMCOR-korozyon testi (DIN 51 802):		0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	1 / 2
+20°C'de (+68°F) yoğunluk (DIN 51757):		0,94 g/cm ³	0,92 g/cm ³	0,94 g/cm ³	0,93 g/cm ³	0,90 g/cm ³	0,98 g/cm ³
Uyumluluk:		. / .	. / .	Bundeswehr TL 9150-0066, NATO Spez. G-460	NSF-H 1	NSF-H 2	NSF-H 1
Raf ömrü en az (ay)*:		24	24	24	24	24	24

Tip Seçme Tablosu

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Silikon Yağı
Rulmanlı yataklar	•	•	•	•	•	
Sürgülü yataklar	•	•	•	•	•	
Zincirler			•			
Birleşme yerleri	•	•	•	•	•	•
Kumanda kolları	•	•	•	•	•	•
Kayıcı kılavuzlar	•	•	•	•	•	•
Lineer kılavuz sistemleri	•			•		•
Dingiller	•	•	•	•	•	•
Frezeli miller	•	•	•		•	
Kam milleri		•				
Yaylar		•				
Açık dişliler		•	•		•	
Salyangoz dişliler		•	•		•	
Kablolar			•			

Yüksek Performanslı Yağlar Çok Yönlü Yağlayıcılar

Sızdırma malzemelerine göre WEICON yağlar ve davranışları (elastomerler)

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Silikon Yağı
ACM - Akrilat kauçuk	++	++	++	++	++	++
CR - Kloropren kauçuk	+	+	+	+	+	++
CSM - Klorosulfolanmış PE kauçuk	++	++	++	++	++	++
EPDM - Etilen propilen dien kauçuk	--	--	--	--	--	++
FKM - Flüor kauçuk	++	++	++	++	++	++
NBR - Nitril nütadien kauçuk	++	++	++	++	++	++
NR - Doğal kauçuk	0	--	--	--	--	++
SBR - Stiren bütadien kauçuk	0	--	--	--	--	++
SQM/MVQ - Silikon kauçuk	++	++	++	++	++	++

++ dirençli + sınırlı direnç 0 test edilmemiştir, ön deneme veya direnç testi yapılması tavsiye edilir -- dirençli değildir

WEICON Yağlama Maddeleri ve polimer malzemelere karşı davranışları

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Silikon Yağı
ABS - ABS kopolimerid	++	++	++	++	++	++
CA - Selüloz asetat	++	++	++	++	++	++
EPS - Genleşmiş polistiren	++	++	++	++	++	++
PA - Poliamit	++	++	++	++	++	++
PC - Polikarbonat	--	--	--	+	--	++
PE - Polietilen	++	++	++	++	++	++
PE-UHMW - Ultra yüksek molar kütleli polietilen	++	++	++	++	++	++
PE-LD - Düşük yoğunluklu polietilen	+	+	+	++	+	++
PET - Polietilentereftalat	++	++	++	++	++	++
POM - Polioksümetilen	++	++	++	++	++	++
PP - Polipropilen	++	++	++	++	++	++
PPO - Polifenilin oksit	++	++	++	++	++	++
PS - Polistiren	+	+	+	++	+	++
PTFE - Politetraflüoroetilen	++	++	++	++	++	++
PUR - Poliüretan	+	+	+	++	+	++
PVC - Polivinilklorür	++	++	++	++	++	++
TPE - Termoplastik elastomerler	0	0	0	0	0	++

++ dirençli + sınırlı direnç 0 test edilmemiştir, ön deneme veya direnç testi yapılması tavsiye edilir -- dirençli değildir

Belirlenmiş direnç seviyeleri laboratuvar testlerini ve bilgi kaynaklarını temel alır. Diğerleri polimerlerin tek el ve karışık kimyasal ve morfolojik yapısında kullanılan çok sayıda ham materyal nedeniyle garanti verilemez. Kritik uygulama durumlarında, testleri gerçekleştirmenizi ve/veya uygulama teknoloji bölümümüze danışmanızı tavsiye etmekteyiz.

made
in
Germany



WEICON TOOLS®

1967 yılından beri Kablo soyma aletlerini geniş bir yelpazede üretiliyor, geliştiriyor ve piyasaya sürüyoruz. Bunlar arasında Kablo Soyucular, Kablo Soyma aletleri, Sıyırıcılar ve Çok Yönlü Sıyırıcılar yer almaktadır. Aletlerimiz tüm yaygın kablo türünün doğru, hızlı ve güvenli bir şekilde sıyırılması için geliştirilmiştir. Ayrıca TÜV Nord GS mühürüne sahiptir ve iş güvenliği koşulları altında geliştirilmiştir.

Aletler özellikle profesyonel kullanıcıların ihtiyaçlarına göre düzenlenmiştir, hem zanaat hem de endüstriyel alanda kullanılabilir, aynı zamanda özel kullanımlar için de uygundur.



Mitglied im
Fachverband Werkzeugindustrie e. V.



VIDEO



Not: WEICON TOOLS ile sadece potansiyel içermeyen kablolar ve hatlar ile çalışılmasına izin verilir.

WEICON TOOLS®

Kablo Soyma Aletleri

Yenilikler ve modifikasyonlar

Coax-Sıyrıcı No. 1 F Plus

Yeni

Tek bir işlemle koaksiyel kabloların hızlı bir şekilde soyulması ve sıyırılması işlemine uygundur. Entegre ek fonksiyon F-tipi vidalı tapaları açma işlemi sağlar. Ayrıca entegre 6geni kullanarak F konektörü monte edilebilir ve sökülebilir.(SW 11mm)



Kablo Sıyrıcı No.10

Yeni

Veri ve ağ kablolarının kolay ve yer tasarruflu sıyırma.



Yuvarlak Kablo Sıyrıcı No. 13

Tasarımın uzatılması,
Bıçak düzenlemesinin optimizasyonu

Modife edildi



Easy Opener®

Yeni

Hassas plastik parçaların ve klipsli gövdelerin malzemeye zarar vermeden sökülmesi için özel kaldırma aleti.



Sıyırma Aletleri
Kataloğumuz için
bizimle iletişime
geçin!



Kablo Soyucu

- Ful ergonomik ve komple izole
- Kademesiz olarak ayarlanabilme, kullanımı kolay ayar vidası
- Doğru, hızlı ve güvenli sıyırma

No. S 4 - 28

Geri çekilebilir kancalı bıçak sayesinde güvenli

- Bıçak her iki pozisyonda da sabitlenir

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
145	72	-	4 - 28	50055328



VIDEO



**Kablo bıçağı gevşek
blister olmadan**
No. S4-28 (Multi & Voltage)
50951190



No. S 4 - 28 Multi

Kablo soyma fonksiyonu gövdeye entegredir

- 0,5 ve 6 mm² arasındaki tüm sıradan esnek ve büyük iletkenlerin soyulmasını sağlar

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
145	61	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	4 - 28	50057328



No. S 4 - 28 Voltage

Gövdeye entegre gerilim tespit cihazı

- 50 ile 600 Volt arası değişen gerilimleri temassız, optik algılaya

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
150	69	-	4 - 28	50056328

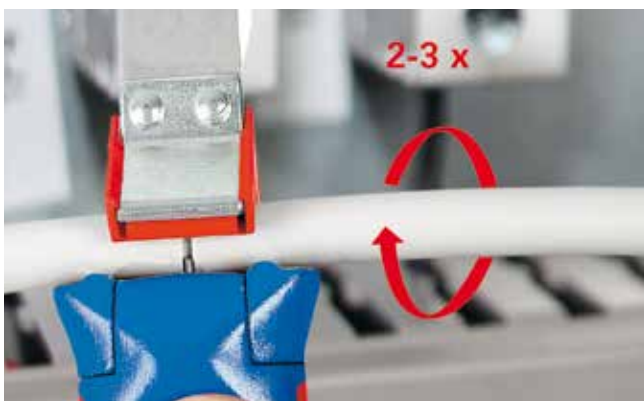


* Uygunluk işareti geçerli kurallara uygunluğunu onaylar.
EN 61326 standardı ile EMC Direktifine (2004/108/EC) uygundur.
EN 61010-1 Standardına uygundur.

Kablo Soyucu



	mm	g	Ømm	Art.-No.
No. 4 - 16	140	84	4 - 16	50050116
No. 8 - 27	140	92	8 - 28	50050227
No. 4 - 28 H	185	98	4 - 28 Kancalı bıçak	50054328
No. 4 - 28 G	195	104	4 - 28 Düz bıçak	50054428
No. 28 - 35	170	87	28 - 35	50050435
No. 35 - 50	180	90	35 - 50	50050450



Sıyırma Aletleri
Katalogumuz için
bizimle iletişime
geçin!



Kablo Sıyırma



Tüm sıradan esnek ve büyük iletkenler için kablo sıyırma aletleri. Özel tarama sistemi kendini otomatik olarak iletken kesitine uygun hale getirir ve bu sayede hızlı ve doğru bir sıyırma ve izolasyon çıkarma işlemi gerçekleşir.

No. 5

Pensenin kilitlemesi ile yerden tasarruf sağlanır

- Otomatik kablo sıyrıcı
- Ayarlanabilir uzunluk stopajı (5-12mm) sayesinde hassas çalışma imkanı
- 2 mm Ø'a kadar kolayca erişilebilen entegre yan keski



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
170	107	0,2 - 6 (24 - 10 AWG)		51000005

No. 6

1000 volta* kadar gerilim altında çalışma

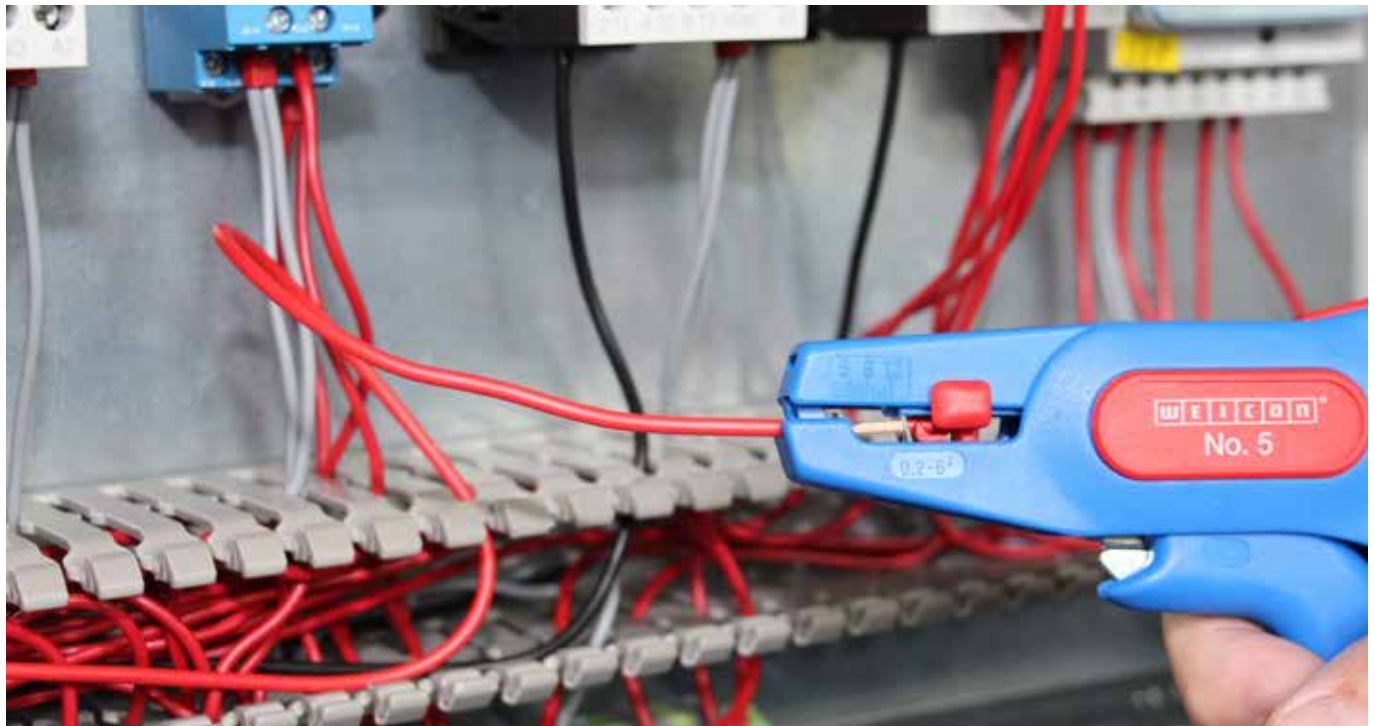
VDE IEC 60900 Normuna uygundur

- Tam izole edilmiş otomatik kablo sıyırma pensesi
- Ayarlanabilir uzunluk stopajı (5-12mm) sayesinde hassas çalışma imkanı
- Pensenin kilitlemesi ile yerden tasarruf sağlanır



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
170	105	0,2 - 6 (24 - 10 AWG)	-	51000006

*Gerilim altında olan donanımlar ile çalışmanın ön koşulu emniyet yalıtımlı araçlar kullanmaktır. Her zaman yasal hükümleri dikkate alın ve ilgili güvenlik talimatlarına uyunuz!



Kablo Sıyırma

No. 7 Magic

Çok yönlü kablo soyma ve izolasyon çıkarma aleti

Pat.no. EP 1 671 407 B1

- İç tesisatta kullanılan farklı bir çok kablo türü için
- Optik uzunluk ölçeği sayesinde hassas çalışma
- 3 mm ø çapına kadar, kolay erişilebilen entegre yan kesici



mm	g	Yuvarlak kablo	mm ²	Art.-No.
170	217	esnek katı	0,5 - 16 (20 - 6 AWG) 0,5 - 10 (20 - 8 AWG)	5100007



No. 7-F

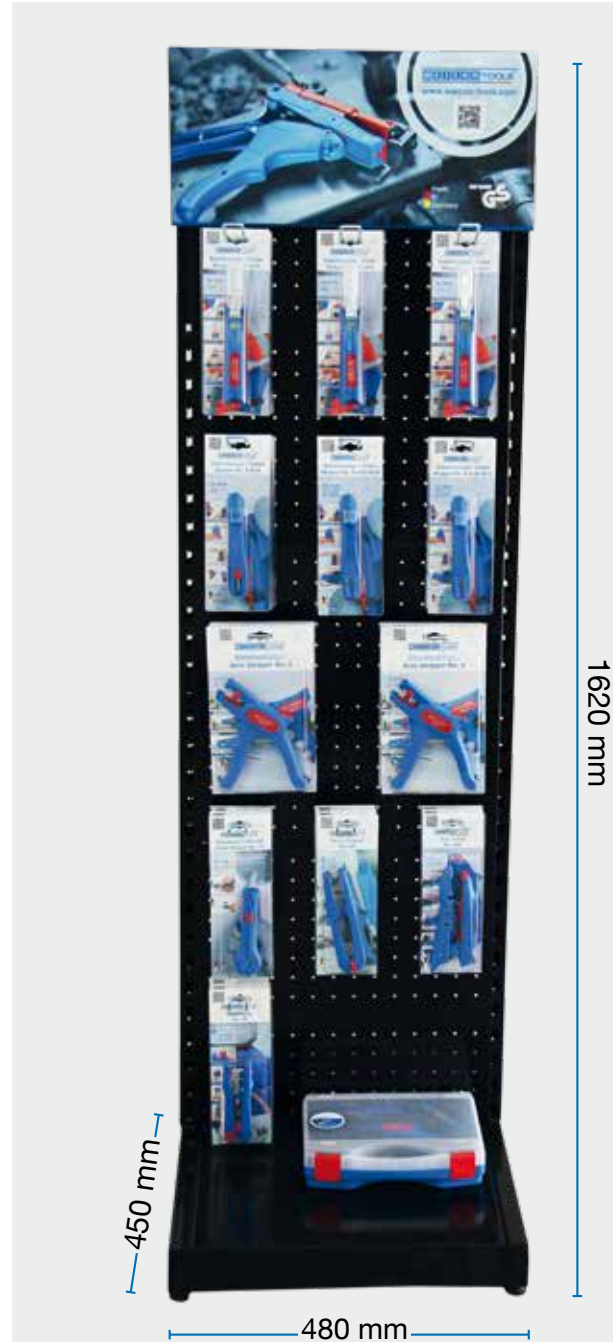
Tüm düz kabloların soyulması ve izolasyonlarının çıkarılması

Pat.no. EP 1 671 407 B1

- Optik uzunluk ölçeği sayesinde tam doğru uygulama sağlar
- 3 mm ø çapına kadar, kolay erişilebilen entegre yan kesiciye sahiptir



mm	g		mm ²	Art.-No.
170	220	Flat cables	0,75 - 4 (18 - 11 AWG)	51001007



El Aleti sunum standı

50952000

LED-aydınlatmalı Alet sunum standı

50952000-LIGHT

Sıyırma Aletleri
Katalogumuz için
bizimle iletişime
geçin!



Kablo Soyma Aletleri



WEICON TOOLS sıyırıcıları farklı birçok kablonun güvenli ve rahat sıyırılmasını sağlarlar.

Çok yönlü kullanılabilen aletler ulaşılması zor yerlerde dahi güvenle kullanılabilir ve her zaman kesin sonuç verir.

Coax-Sıyırıcı No. 1 F Plus

Yeni

Tek bir işlemle koaksiyel kabloların hızlı bir şekilde soyulması ve sıyırılması işlemine uygundur.

- 11 mm anahtar boyutlu entegre altıgen prizli F konektörlerin yer tasarruflu montajı ve sökülmesi (SW 11)
- F tipi vidalı tapaları kabloya takmak için kısaçaklı tutacak
- Değiştirilebilir bıçak kartuşu- uçları, klik sistemi vasıtasıyla

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	47	-	4,8 - 7,5	52000001



Coax-Sıyırıcı No. 2

Ergonomik tasarımı sayesinde oldukça kolay kullanım

- Tüm sıradan koaksiyel kabloların izolasyonlarının kademeli bir şekilde çıkarılması
- Kesim derinliğini ayarlamaya gerek yoktur
- Esnek kablolar için de uygundur
- Gövdeye entegre uzunluk ölçeği (0-17 mm)

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
110	28	-	4,8 - 7,5	52000002



Combi-Coax No. 3

Paralel bıçak dizilimi sayesinde daha hızlı sıyırma imkanı

- Tüm sıradan koaksiyel kabloların izolasyonlarının kademeli bir şekilde çıkarılması
- Esnek kablolar için de uygundur
- 8 mm ø çapına kadar, kolay erişilebilen entegre yan kesici

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	55	-	4,8 - 7,5	52000003



WEICON TOOLS®

Kablo Soyma Aletleri

Modife edildi

Yuvarlak Kablo Sıyırıcı No. 13

Ergonomik sap şekli kayganlığı önler, güvenli tutuş sağlar

- Tüm sıradan yuvarlak kablolar için
- Ulaşılması zor olan yerlerde dahi düzgün sökme işlemi
- Kesim derinliği ayarı gerekli değildir

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
120	44	-	8 - 13	52000013



Kablo-Sıyırıcı No. 10

Yeni

Veri ve ağ kablolarının kolay ve yer tasarruflu sıyırma

- Özellikle Cat5, Cat6, Cat7 ,Bükümlü kablo (4,5 - 10 mm Ø) için uygundur.
- Ağ çıkışları ve fişleri (3 - 10 cm) arasında istenilen boyuta ayarlanabilen entegre uzunluk stopajı
- Ergonomik sap şekli sayesinde kaymaz ve emniyetli çalışma

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
140	48	-	4,5 - 10	52000010

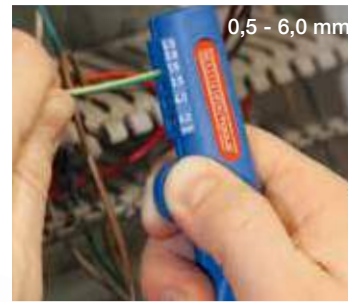
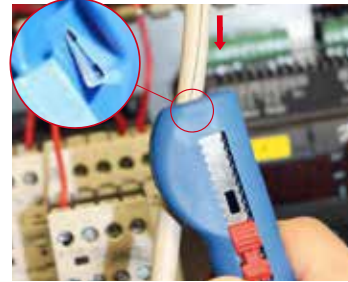


Quadro-Sıyırıcı No. 16

Çok fonksiyonlu optimize edilmiş kablo kanalı

- Yuvarlak kesim-boyuna kesit- sıyırma- kesme
- Değiştirilebilir kancalı bıçak her pozisyonda sabitlenir
- Kaymayı önleyici tutamak

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	53	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	8 - 13	52000016



TOOLS Blister A
No. 3, 10, 13, 30, 35, 100, 150,
200, 300, 400, 28-35, 35-50

50951195

Sıyırma Aletleri
Kataloğumuz için
bizimle iletişime
geçin!



Çok Yönlü Kablo Sıyırıcıları



WEICON TOOLS Çok Yönlü Kablo Sıyırıcıları; Yuvarlak ve uzunlamasına kesim, izolasyon çıkarma ve kesme işlemlerinde kullanılır. Sadece tek bir alet ile profesyonel bir şekilde soymak ve sıyırmak mümkündür.

Soyucu No. 100

**Soyma ve sıyırma işleri için
üniversal bir alet**



- İç tesisatda kullanılan farklı birçok kablo türü için
- Tavan ve duvar alanlarında dahi düzgün sökme işlemi
- Yuvarlak ve uzunlamasına kesim mümkün

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
140	74	0,5 - 16 (20 - 6 AWG)	4 - 13	51000100

Duo-Crimp No. 300

**Sadece bir alet ile sıyırma
ve krimpleme**

- 0,5 mm² - 6,0 mm² çaplar arasındaki kabloları sıyırılması
- DIN 46228-2 uyarınca krimpleme işlemleri için iki adet sıkma haznesi bulunmaktadır. (0,5 - 2,5 mm² ve 4 - 6 mm²)
- 6 mm² ye kadar kolay erişilebilen entegre yan keski



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
160	116	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	-	51000300



WEICON TOOLS®

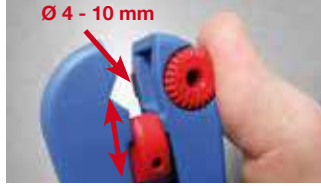
Çok Yönlü Kablo Sıyırıcıları

Data-Strip No. 30

İzolasyon kalınlığı göre ayarlanabilen iç bıçak

- Veri kablolarının dış izolasyonlarının çıkarılması
- İletken ve bükümlü tellerin sıyırılması örn. telefon hatları
- Ayarlanabilir uzunluk stopajı sayesinde (3,5 mm 14) hassas sıyırma imkanı
- 8 mm ø çapına kadar, kolay erişilebilen entegre yan kesici

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	60	0,05 - 0,5 (0,2 - 0,8 Ø) (30 - 20 AWG)	4 - 10	52000030



Duo-Stripper No. 200

Profesyonel soyma ve sıyırma

- 0,5 mm² ile 6.0 mm² arası hızlı ve kolay sıyırma
- Soyma: çalışma aralığı 4 - 28 mm Ø
- Gövde içerisinde yedek bıçak bulunmaktadır

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
160	123	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	4 - 28	51000200



Mini-Duo No. 150

Otomatik Sıyırıcı Hızlı ve kusursuz sıyırma

- Hızlı ve hassas sıyırma
- Entegre uzunluk ölçer sayesinde hassas çalışma imkanı
- 6 mm² ye kadar, kolay erişilebilen entegre yan kesici

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
160	112	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	-	51000150



Multi-Stripper No. 400

4 özelliği ile çok fonksiyonlu

- Yuvarlak ve uzunlamasına kesit, sıyırma ve kesme
- Ulaşılması zor olan yerlerde dahi düzgün sökme işlemi
- Kilitleme mekanizması sayesinde güvenli ve yerden tasarrufu sağlayan saklama imkanı

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
155	79	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	8 - 13	51000400



Sıyırma Aletleri
Katalogumuz için
bizimle iletişime
geçin!



Özel aletler



Farklı uygulamalardaki gereksinimleri karşılayan özel aletlerimizi kısaca aşağıda bulabilirsiniz. İster büyük çaplı kabloların sıyırılması, ister yüksek gerilim altında çalışmak gibi konularda her zaman WEICON TOOLS ile bir çözüm vardır.

Mini Solar No. 3

Solar Teknoloji alanında kullanılan tüm sıradan kabloların soyulması ve sıyırılması için özel aletler

- 1,5 mm² ile 6 mm² arası tüm sıradan solar kabloların hızlıca sıyırılması
- Ayarlanabilir uzunluk stopajı (6 - 28 mm) sayesinde hassas çalışma imkanı
- 4 mm² ye kadar kolay erişilebilir entegre yan keski

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	58	1,5 - 6 (15 - 9 AWG)	-	52002003



Wire Soyucu No. 7 Solar

Solar Teknoloji alanında kullanılan tüm sıradan kabloların soyulması ve sıyırılması için özel aletler

- Otomatik kablo sıyırma pensesi
- Optik uzunluk ölçeği (26 mm' ye kadar) sayesinde hassas uygulama
- 3 mm Ø kadar kolay erişilebilir entegre yan keski

Pat.no. EP 1 671 407 B1



mm	g	mm ²	Art.-No.
170	218	Solar kablosu 1,5 - 6 (15 - 9 AWG)	51002007



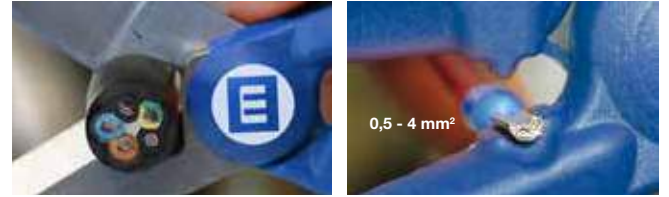
Kablo bıçağı No. 35

Kesme - sıyırma - Sıkma

- Daha fazla güvenlik sağlayan 2 bileşenli kollar
- Yüksek kesme performansı
- Paslanmaz özel çelikten imal bıçaklar



mm	g	Cu/Al	Cu/Al	Art.-No.
150	90	⊙ <35 mm ²	⊙ <50 mm ²	52000035



Kablo Kesici H.D. No. 1000

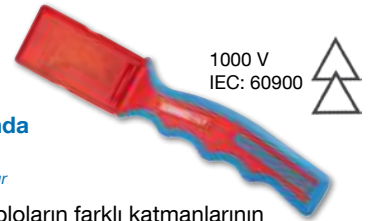
1000 Volta* kadar gerilim altında çalışma imkanı*

VDE IEC 60900 Normu uyarınca onaylanmıştır

- Çok katmanlı izole edilmiş kabloların farklı katmanlarının kolayca kesilmesi
- Pabuç şeklindeki bıçak ucu iletkenlerin hasar görmesini önler
- Optimize sap şekli sayesinde iyi kuvvet uygulayabilme

mm	g	Art.-No.
215	93	51001000

*Gerilim altında olan donanımlar ile çalışmanın ön koşulu emniyet yalıtımlı araçlar kullanmaktır. Her zaman yasal hükümleri dikkate alınız ve ilgili güvenlik talimatlarına uyunuz!



Özel aletler

Kablo Sıyrıcı
No. 25

Rahat uzunlamasına ve dairesel kesim için

- Kapalı bıçak sayesinde güvenli çalışma
- Pabuç şeklindeki bıçak ucu iletkenlerin hasar görmesini önler
- Düşük sıcaklıklarda dahi kolay çalışabilme
- Hassas, dayanıklı, çıkarılabilir döner bıçak



mm	g			Art.-No.
210	163	>25 mm	0 - 5,0 mm	52000025

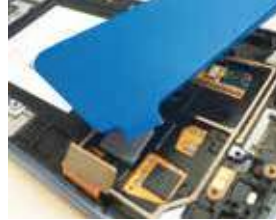
Multi-Spatula **Yeni**

Multi-Spatula hassas cihazların ve klipsli gövdelerin zarar görmeden açılması ve işlenmesi için kullanılır.

- Hassas yüzeylerin hiçbir tırmalama
- enerji tüketen ESD malzeme karşı korur
- Esnek, cam elyaf takviyeli polyamid
- Yapıştırıcı kalıntılarını kazımak için paslanmaz çelik bıçak



mm	g	İletkenlik direnci	Art.-No.
180	22	yaklaşık $10^9 \Omega$	52800000

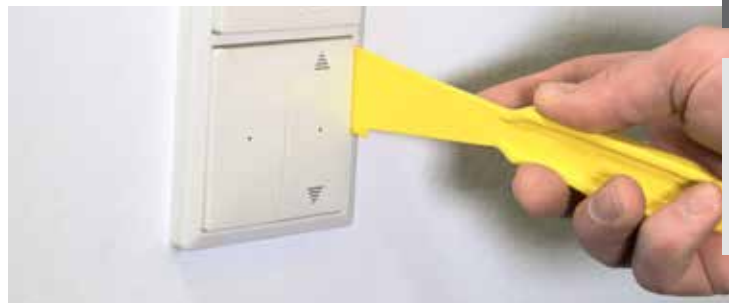
Easy-Opener® **Yeni**

Hassas plastik parçaların ve klipsli gövdelerin malzemeye zarar vermeden sökülmesi için özel kaldırma aleti.

- Anahtarları, lambaları ve benzer unsurların gevşetmeleri için idealdir
- Aynı anda esnek ve stabil
- Farklı malzeme kalınlıklarına sahip 3 farklı kaldırma yüzey



mm	g	Art.-No.
180	22	52800001



Sıyırma Aletleri
Katalogumuz için
bizimle iletişime
geçin!



Alet Setleri



Alet setlerimiz ile hemen hemen tüm sektörlerde farklı uygulamalar için uygun çözümler sunmaktayız.

Profesyonel - Crimp Seti

Yüksüklü kabloların sıkılması için çok yönlü ekipman

mm	g	Art.-No.
Boy x Genişlik x Yükseklik		
340 x 280 x 55	950	52880002

Profesyonel - Başlangıç Seti

İç tesisat için ideal bir alet seçimi

mm	g	Art.-No.
Boy x Genişlik x Yükseklik		
255 x 210 x 60	575	52880001



Elektrik Tesisat Seti 1

- Duo-Crimp No. 300
- Yuvarlak Kablo Sıyrıcı No. 13

Art.-No.
52881001



Elektrik Tesisat Seti 3

- Kablo Sıyırma Pensesi No. 5
- Coax-Sıyrıcı No. 2

Art.-No.
52881003



Elektrik Tesisat Seti 2

- Kablo Sıyırma Pensesi No. 5
- Kablo Soyucu No. S 4-28

Art.-No.
52881002



Elektrik Tesisat Seti 4

- Kablo Sıyırma Pensesi No. 5
- Yuvarlak Kablo Sıyrıcı No. 13

Art.-No.
52881004



WEICON TOOLS®

Alet Setleri ve Alet yedek parçaları

Alet yedek parçaları

Ürün Kodu	Tanım	VPE	
50100002	Kablo Soyucu S-serisi için yedek bıçak <i>İç bıçak</i>	1	
50100001	Kablo Soyucu için yedek bıçak <i>İç bıçak</i>	1	
51100008	No.200 için yedek bıçak <i>İç bıçak</i>	1	
51100002	Yedek Bıçak Seti No. 5/No. 6 <i>2 bıçak+ 1 vida</i>	1	
51100006	Yedek Bıçak Seti No.7 Magic <i>2 bıçak+ 4 vida</i>	1	
51100007	Yedek Bıçak Seti No.7-F <i>2 bıçak+ 4 vida</i>	1	
51100005	Yedek Bıçak Seti No.7 Solar	1	
52953030	No. 30 Data-Strip yedek bıçak seti <i>1 bıçak+ ayar vidası</i>	1	
51953020	No. 150/No. 200/No. 300 için yedek bıçak seti	1	
52953020	Dış kılıf kesici No.25 için yedek bıçak <i>Çift taraflı bıçak</i>	1	
52953040	No. 16 için kancalı bıçak <i>1 kancalı bıçak</i> <i>1 sürgü + 1 civata</i>	1	
52100008	No.1 F Plus 6/4 için Modül uçları	6	
52100009	No.1 F Plus 6,5/6,5 için Modül uçları	6	

Yüzeyler için; ön ve sonrasında yapılabilecek işlemler

Primer M 100	250 ml	Metaller, plastikler, laklı yüzeyler gibi emici olmayan yüzeylerin yapışması için ön işlem	13550125	
Primer K 200	250 ml	Elastomerlerin (ör; EPDM) yanı sıra emici olmayan yüzeyler ve plastik yüzeylerin ön işlemi için	13550225	
Primer S 300	250 ml	Gözenekli ve emici arka plan ön işlemi	13550325	
Primer P 400	250 ml	Polyolefin ön işlemi ör; TPE, PE, PP ve zor yapışan Elastomerler için	13550425	
Primer E 500	250 ml	Silikonlar için özel- uygulama öncesi emici olmayan yüzeyleri yapıştırmaya uygun hale getirmek için kullanılır, örn.: Alüminyum, çelik, paslanmaz çelik, piring, bakır, çinko, kalay ve emaye, seramik, cam ve ABS, sert PVC, PA 6.6 ve CTP gibi plastikler.	13558025	
Düzeltilme malzemesi	500 ml	Düzeltilme Malzemesi, Silikonlar, MS polimerler, Poliüretan v.b. gibi çok sayıda WEICON elastic yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesinin uygulama aşamasında sertleşme öncesi kolay ve temiz bir şekilde düzeltilmeleri için kullanılan, iyonik olmayan yüzey aktivatörlerinden oluşan şeffaf bir karışımıdır.	13559500	
	5 L		13559505	
CA Polyolefinler için Primer	10 ml	WEICON Contact Siyanoakriyatlar ile kombine edilmiş polyolefinlerin yapışması için ön işlem.	12450010	
	100 ml		12450100	
CA-Aktivatör Spreyi	150 ml	WEICON Contact Siyanoakriyat Yapıştırıcıların sertleşme süresini hızlandırır.	12500150	
CA-Aktivatör Spreyi AC	150 ml	Aseton bazlı Siyanoakriyat Yapıştırıcı için aktivatör. Özellikle yüksek viskozite tipleri ve büyük yapıştırıcı katmanları "blum" etkisi olmadan birleşme yerleri için.	12505150	
Yüzey- Temizleyici	150 ml	WEICON Yüzey Temizleyicisi WEICON Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri ile birleştirilecek veya yapıştırılacak yüzeylerin temizlenmesi ve yağlarından arındırılması için kullanılır.	11207150	
	400 ml		11207400	
	5 L		15207005	
	10 L		15207010	
Aktivatör F Sprey	200 ml	Alüminyum, paslanmaz çelik, çinko, krom gibi pasif yüzeyleri aktive etmek için.	15207030	
	Aktivatör F sıvı		1 L	30700200
			1 L	30700501



Yardımcı Ürünler ve Aksesuarlar

Karıştırma ve Dozajlama Sistemleri

Easy-Mix El tabancası D 50	PE-PP dışında tüm Easy-Mix tipleri için uygundur.	10653050	
El Dispenseri PE-PP	Yalnızca Easy-Mix PE-PP 45 için uygundur.	10663038	
Özel Piston	El Dispenseri Easy-Mix D 50'yi Easy-Mix PE-PP 45'e revize etmek için.	10663110	
Karıştırma Başlıkları PE-PP	Easy-Mix PE-PP 45 için uygundur.	10660002	
Karıştırma ucu Quadro	RK-7000/RK-7100/RK-7200 50gr Kartuş, Easy-Mix S 50, N 50, N 5000, Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı için uygun Quadro Karıştırma ucu.	10650005	
Karıştırma ucu Helix	Easy-Mix Metal için uygun Helix Karıştırma ucu	10650006	
Fiber Kumaş	Pek çok onarım ve bakım işlerinde WEICON epoksi reçinelerinin yapışma ve basınç dayanımını iyileştirir	10850005	
İşleme malası	küçük (20,5 cm)	Üniversal kullanım için, ör; iki bileşenli yapıştırıcı işlemi, epoksi macun uygulamaları, yapıştırıcı artık temizlemesi ve Diğerleri. İki farklı boyutta mevcuttur.	10953001
	büyük (25,5 cm)		10953003
Universal Spatula beyaz	Çeşitli leke ve kalıntıların özenle temizlenmesi için özel spatula. Kullanım için Gıda Endüstrisi uygun. AB Tüzüğü gıda ile temas eden 10/2011 / EC sayılı plastik.	10953008	
Karıştırma çubuğu (paslanmaz çelik)	Karıştırma çubuğu (paslanmaz çelik)	10953010	
Dozaj ucu Tipo A	WEICON Dozaj ucu Kontakt ve tüm WEICON Easy-Mix türleri için uygundur. WEICON RK-7000/ -7200 / -7300 -7100, hatta ince ölçüm için.	12955175	
Dozaj ucu boyut 0	Kesin, ekonomik ve noktadan noktaya WEICON Contact Yapıştırıcı uygulamaları için.	12955170	
Dozaj ucu L ekstra ince	Kesin, ekonomik ve noktadan noktaya WEICONLOCK Yapıştırıcı uygulamaları için.	30955179	
Dozaj ucu L boyut 1		30955172	
Kartuş Gun "Standard"	Düşük ve orta viskozite yapıştırıcılar için. 310 ml'ye kadar standart kartuşlar için uygundur.	13250001	
Kartuş Gun "Özel"	Profesyonel kalite. Orta ve yüksek viskozite yapıştırıcılar için tavsiye edilir. 310 ml'ye kadar standart kartuşlar için uygundur.	13250002	
Pnömatik Kartuş tabancası	Düşük ve orta viskoziteli malzemeler (310 ml kartuş) için. 6.8 bar çalışma basıncında 1.45 kN itme gücü.	13250009	
Kartuş bıçağı	Kartuş nozulların dikey ve pahlı kesimlerinin yanı sıra plastik kartuş kapaklarının problemsiz ve güvenli kesimleri için.	13250000	
Özel karıştırma ucu	Flex 310 M 2 K hızlı sertleşmesi için.	13309997	
V - Tip ucu	Tüm bir bileşenli standart kartuşlar için.	13955031	
Primer Fırçası	WEICON Primer uygulaması için.	13955050	
Pompa Sprey WPS 1500	Pek çok WEICON sıvılar için tekrar doldurulabilir Pompa Sprey.	15841500	
Pompa tabancası WPS 1500 VITON- Contalı	WEICON Pas Sökücü, WEICON W44T ve WEICON 44 AT için Viton conta kitli tekrar doldurulabilir plastik pompa sprey	15841500-V	
Uzatma parçası WPS 1500	0,8 mm nozul ile 30 cm plastik uzama (plastik).	15841501	
WSD 400 Basıncılı Havalı Sprey Kutusu	Basıncılı Havalı Sprey Kutusu - tekrar doldurulabilir.	15811400	
WSD 400 Sprey vana seti	Vana Seti (dört farklı daldırma tüp ile vana ve küresel vana)	15811002	
WSD 400 Adaptörü	WSD 400 için basıncılı hava doldurmak için adaptör.	15810001	
El - Spreyi	Solventsiz ve mineral yağlı tüm WEICON Aktif Sıvı Maddeler için.	15842001	
El - Spreyi "özel"	WEICON Temizleyici S, Fren Temizleyici ve Pas Sökücü için.	15843001	
Bidonlar için ayarlama vanası	5 ve 10 L	15830001	
	30 L	15831001	
Sıkıştırılmış paket fırça eki	Anti Seize için WEICON sıkıştırılmış paket fırça eki (düz)	26955007	



Yapıştırıcılar/Sicillemazlık Malzemeleri

Teknik Spreyler

Aktif Sıvı Maddeleler

Montaj Macunları

Yüksek Performanslı Yağlar

WEICON TOOLS®

Diğerleri



Tarım teknolojisi



Otomotiv ve Ulaştırma endüstrisi



Paslanmaz Çelik



Madencilik



Elektrik tesisatı



Enerji teknolojisi



Gummi- und Kunststoffindustrie



Hidrolik ve Pnömatik



Gıda, ilaç ve kozmetik endüstrisi



Makine mühendisliği



Petrol ve Gaz



Denizcilik ve Gemicilik endüstrisi



Bakım



Alet, model ve kalıp yapımı



Uygulama alanları



Kolay Çözüm.



www.weicon.com/app





Sunum ve köpük standları

Ekipman önerisi. Görüntü sunumları ürünsüz olmaktadır.

2170 mm

505 mm

WEICON Sprey standı
11951080

2210 mm

505 mm

WEICONLOCK Pen standı
30951080

2330 mm

505 mm

Kablo bıçağı standı
50951050

**WEICONLOCK
30 x 50 ml oval**
30951190

**Lock 50 ml
yarım oval**
30951194

**CA 30g/Lock 20 ml
yarım oval**
12951092

**Kartuş 310 ml
yarım oval**
13951096

**Tüp 85 ml
yarım oval**
13951097

Yapıştırıcılar/Sızdırmazlık Malzemeleri

Teknik Spreyler

Aktif Sıvı Maddeler

Montaj Macunları

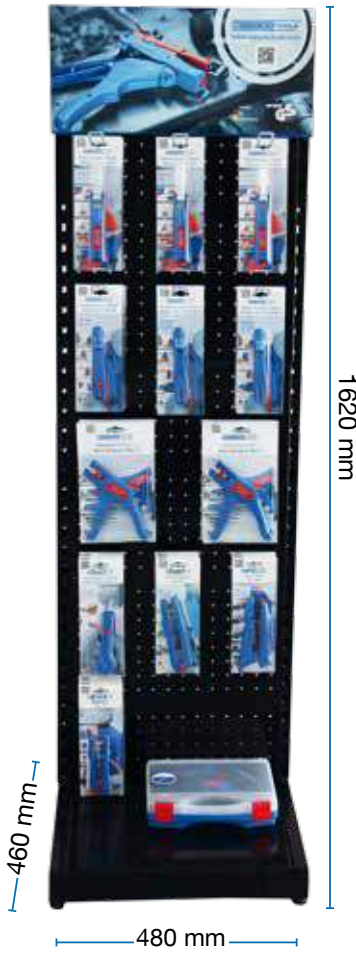
Yüksek Performanslı Yağlar

WEICON TOOLS®

Diğerleri

Ürün Sunumu

Satış Standları



Alet sunum standı
50952000

LED-aydınlıtmalı Alet sunum standı
50952000-LICHT

Roll-Ups

WEICON Kimya Roll-Up
99951073

WEICON TOOLS Roll-Up
99951078



Zemin standı üniversal
11951078

Tezgah standları



Tezgah standları

500 ml Sprey	11951079
400 ml Sprey	11951082

İçerik 400 ml

Multi Köpük Sprey	11951089
Citrus-Temizleyici	11951088
AT-44	11951087
W44T	11951086
Yüzey Temizleyici	11951085
Silikon-Sprey	11951084
Çinko Sprey özel açık	11951083
Pas Dönüştürücü	11951107

İçerik 500 ml

W44T	11951096
------	----------



Satış standı çift şırınga
10951060

İçerik
10950155-D





Satışa yardımcı malzemeler



Ekipman önerisi. Görüntü sunumları ürünsüz olmaktadır.

Broşür standı



Broşür standı DIN uzun 4 kat
99951038



Broşür standı
DIN uzun 4 kat
99951042



Broşür standı küçük
DIN A5
99955213



Broşür standı
Raf sistemi DIN uzun
99951041



Broşür standı
Raf sistemi DIN A4
99951049



Broşür tutucu
(Tel) DIN A4 4-kat
99960053

Ürün Sunumu

Raflar için köpük standlar



Tamir Çubukları 57 g / 115 g
10951090



Sıkıştırılmış paket
13951095



RK-1300/ RK-1500
50951195



Kartuş
13951090



Tüp 85 ml
13951093



WEICONLOCK® 10 ml
12951090



WEICONLOCK® 20 ml
12951091



WEICONLOCK® 50 ml
30951191



CA-Yapıştırıcı 12 g
12951090



CA-Yapıştırıcı 30 g
12951091



WEICON Pen 30 g
Standsız
30951193



WEICON Plast-o-Seal®
30951192



Duman Detektörü Test Spreyi
11951090



Kablo bıçağı gevşek blister olmadan
No. S4-28 (Multi & Voltage)
50951190



Sıyırma Penseleri gevşek Blistersiz
No. 5, 6
51951191



TOOLS Blister A
No. 3, 10, 13, 30, 35, 100, 150, 200, 300, 400, 28-35, 35-50
50951195



TOOLS Blister B
No. 5, 6, 7, 1000
50951197



TOOLS Blister C
No. 1, 2, 16, 4-16, 8-27, 4-28, S4-28, Multi-Opener, Easy Opener
50951196

Kalite, teknoloji ve güvenlik bakımından onaylı



RINA

Denizcilik sektöründeki uygulamalar için WEICON Plastik Metaller ve WEICON Tamir Çubukları uygunluğuna dair sertifika.



ISEGA

WEICON Flex 310 M® Kristal, Flex 310 M® Sıvı, Flex 310 PU, Flex 310 M® Klasik, Flex+bond®, Flex+bond® Sıvı*, Aqua-Flex, Speed-Flex®, Speed-Flex® Kristal, Contact VA 20, VA 8312 ve VA 8406 ürünlerinin Uygunluk Sertifikası.



NSF

Temizleyici ve Parlattıcı C1/A7: Metal-Fluid

Yağlama maddesi H1: Bio-Fluid, Silikon-Fluid, W 44 T Fluid, Pas sökücü Fluid, Spreyli Gres H1, Anti-Seize Montaj Spreyi „İleri teknoloji“ ASW, Çok Yönlü Yağlayıcı AL-H, Silikon Yağı

Yağlama maddesi H2: Çok Yönlü Yağlayıcı AL-F, Top Lube Fluid, PTFE Fluid

Solven temizleyici A1: Hızlı temizleyici, Köpük Temizleyici

İçme suyu sistemleri ve

Bileşenler NSF / ANSI

Standart 61:

WEICONLOCK türleri: AN 301-38, AN 301-43, AN 301-48, AN 301-65, AN 301-70, AN 301-72, Contact VA 110, Çubukları türleri: bakır, çelik, plastik, paslanmaz çelik

Diğer P1

SI 303-31, CA Aktivatör Spreyi ve CA Aktivatör Spreyi AC

Kaplamalar R2

Çinko Sprey ve Çinko Sprey »özel açık«



DNV GL

Taşıtlardaki onarımlar bakımından WEICON Plastik Metaller A* ve SF*.



ISSA

ISSA (International Shippers & Services Association) dünya çapında 2.000'e yakın tedarikçisi bulunan uluslararası bir derektir. Bugün 500'den fazla şubesi ile ISSA üyeleri gemilere gerekli ekipmanları sağlamaktadır.



IMPA

IMPA (International Marine Purchasing Association) denizcilik sektöründe alıcı ile tedarikçi arasında yakın işbirliği ve anlayışı sağlayarak küresel deniz ekonomisini geliştirmeyi hedeflemiştir. Geçen 37 yıl içerisinde dernek kendini büyük ölçüde geliştirdi ve dünya çapında 700'den fazla üyeye ulaştı. Ürünlerimizin birçoğunu ISSA ve IMPA kataloglarında bulabilirsiniz.



Ürünlerimizin birçoğunu ISSA ve IMPA kataloglarında bulabilirsiniz.

* hazırlık aşamasında

Referanslar/Sertifikalar

WEICON

En Kaliteli Ürünler

Kalite, teknoloji ve güvenlik bakımından onaylı

TÜV NORD

WEICON Çinko Sprey, WEICON Çinko Sprey „açık renk“ ve WEICON Korozyon Önleyici özel kalite standartları ile uyumunu belirtilen sertifikalar. WEICON Kablo Sıyırma Aletlerinin teknik çalışma ekipmanlarına dair federal yönetmelikler ile uyumlu olduğunu belirten ALMAN TÜV güvenlik onayı.

TZW

WEICON Anaerobik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri AN 302-43, AN 306-20 ve Silikon Yağı*, için Alman onaylıdır. Alman Ulusal Sağlık Enstitüsü'nün sızdırmazlık malzemeleri D2 hakkındaki tavsiyelerine göre içme suyu sistemlerindeki kullanım yönetmeliklerine uyumludur.

DVGW

Test işareti WEICONLOCK Anaerobik Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri AN 301-43, AN 301-48, AN 301-72, AN 302-40, AN 302-43, AN 302-44, AN 302-45, AN 302-72, AN 305-11, AN 305-42, AN 305-72, AN 305-77, AN 305-78, AN 306-20 ve Diş Sızdırmazlık İpliği DF 175 için ürünlerinin gaz ıkmal sistemlerindeki kullanımını tasdikler. Gaz sistemlerinde köpüren kaçak arama maddesi olarak WEICONLOCK Kaçak Arama Spreyi ve Kaçak Arama Spreyi donmaya karşı dayanımlı için DIN-DVGW Onaylı Sertifika.

BAM

BAM tarafından test edildi ve emniyet tekniği açısından değerlendirildi – bkz. M 034-1 broşürü BG RCI'nin " "metalik olmayan malzemelerin Oksijenle kullanımı" (DGUV Bilgileri 213-075). AN 302-75, AN 305-77, AN 305-78, AN 306-30, Diş Sızdırmazlık İpliği DF 175.

Gazmer

Gazla çalışan cihazlar ve hatlar için uygunluk belgesidir. Gazmer sertifikası WEICONLOCK AN 302-43, AN 305-77 ve Diş Sızdırmazlık İpliği DF 175 ürünlerini içerir.

Bundespreis 2000

Harika yenilikçi bir başarı olarak WEICON Duo-Crimp No. 300 için.

AGA - Australian Gas Association

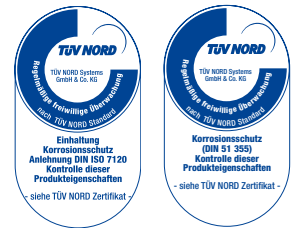
Gaz hattı bağlantılarında kullanılmak üzere WEICONLOCK AN 305-10, 305-72, 305-77 için sertifika.

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Anaerobik Yapıştırıcıların su ile temasta hijyenik değerlendirilmesi. WEICONLOCK AN 302-42, AN 302-43, AN 302-44, AN 302-70, AN 302-72, AN 305-11, AN 305-72, AN 305-77, AN 305-78, AN 306-10, AN 306-20, AN 306-38, AN 306-48

WRAS

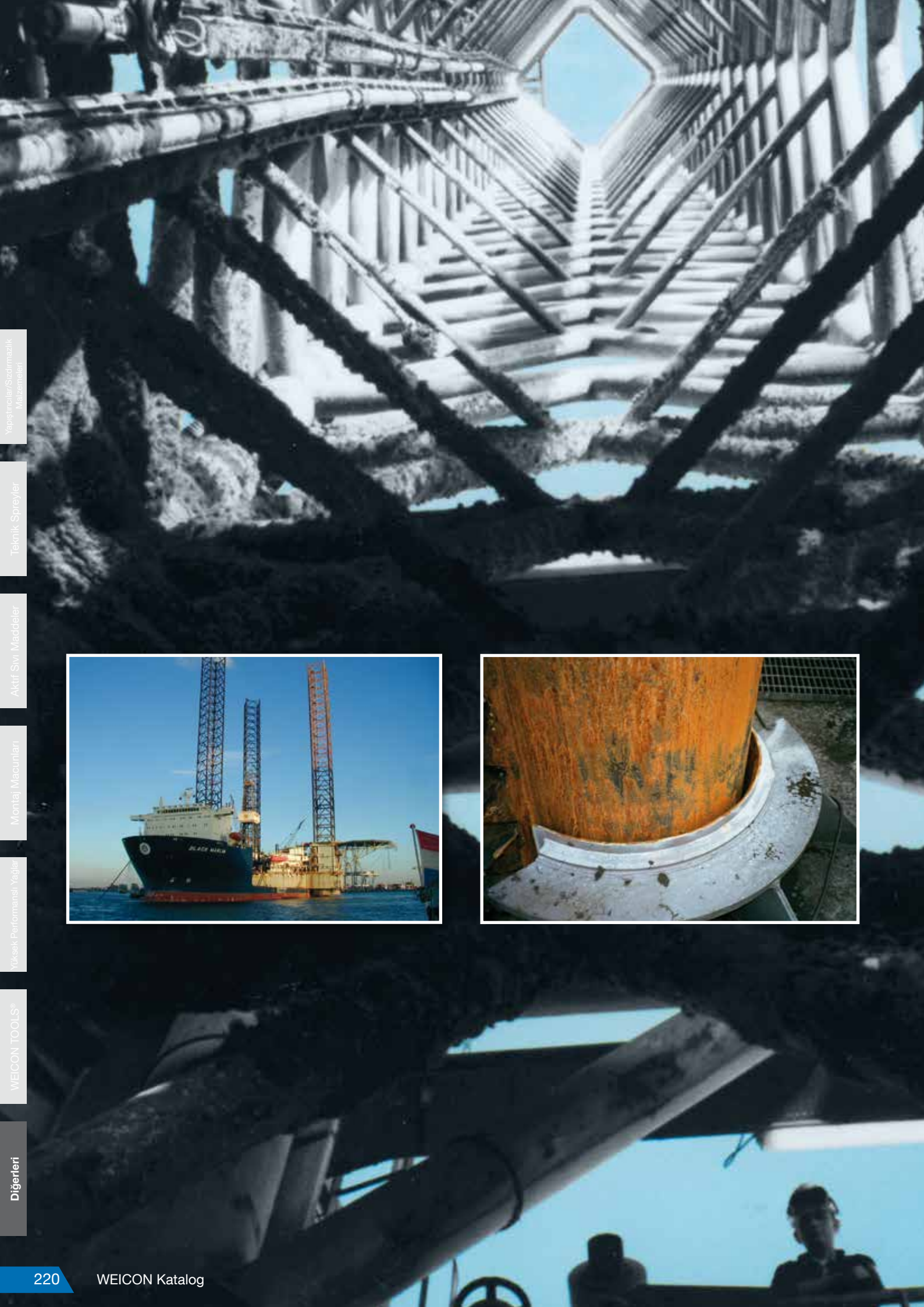
İngiltere için WRC onayı. WEICONLOCK AN 305-77, AN 306-20, Diş Sızdırmazlık İpliği DF 175



TZW

Technologiezentrum Wasser
Karlsruhe
Prüfstelle Wasser





Yapıştırıcılar/Sızdırmazlık
Malzemeleri

Teknik Spreyler

Aktif Sıvı Maddeler

Montaj Macunları

Yüksek Performanslı Yağlar

WEICON TOOLS®

Diğerleri



Offshore

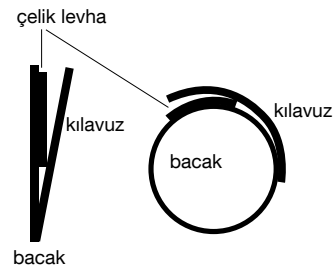
Bir Petrol Kulesinin Taşınması



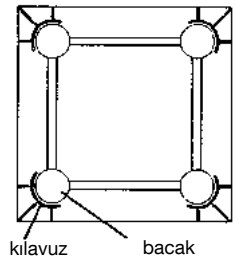
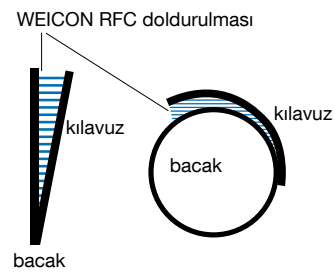
WEICON Plastik Metal RFC ile petrol kulesi taşınmasını emniyete almak için, off-shore sektöründe ekstrem gereklilikler için özellikle geliştirilmiş tip.

1,500 – 2,000 kg WEICON Plastik Metal RFC her taşıma işi için kullanılır.

önceki çözüm:



sonraki çözüm:



Ticaret fuarları

Firmamızın uluslararası yönelimi temsil ettiğimiz çok sayıda fuarlardan anlaşılmaktadır. Yurtiçinde ve yurtdışındaki çok sayıda ticaret fuarlarında bizi ziyaret edebilirsiniz. Geçerli fuar tarihleri hakkındaki bilgileri www.weicon.com adresinde bulunabilirsiniz.



Euroblech, Hannover



Adipeç, Abu Dhabi



TIB, Bukarest



Messe Taipei, Taiwan



OSEA, Singapur



Belekro, Berlin

AL- MoS ₂ + 400 Lack Sprey.....	146	Kaçak Arama Sprey.....	152	V-Kayış Spreyi.....	139
AL-F.....	192	Kalıp Ayırıcı (Sprey).....	141	W 44 T® (Sprey).....	144
AL-H.....	192	Kalıp Ayırıcı (Technical Sıvı).....	173	W 44 T® (Technical Sıvı).....	174
AL-M.....	193	Kalıp Temizleyici (Sprey).....	134	W 44 T®-Fluid.....	144
AL-T.....	192	Kalıp Temizleyici (Technical Sıvı).....	166	WEICONLOCK 302-91.....	78
AL-W.....	193	Kartuş Gun.....	107	WEICONLOCK Aktivatör F.....	59
Altın (Gold)-Sprey.....	129	Kartuş Gun „Özel“.....	107	WEICONLOCK AN 301-38.....	68
Alüminyum Boyası.....	164	Kartuş Tabancaları.....	107	WEICONLOCK AN 301-43.....	60
Alüminyum Sprey A-100.....	126	Kaynak koruma Spreyi.....	143	WEICONLOCK AN 301-48.....	68
Alüminyum Sprey A-400.....	126	Kokpit Spreyi.....	138	WEICONLOCK AN 301-65.....	64, 72
Alüminyum Zımpara Koruması.....	142	Kontak Sprey.....	142	WEICONLOCK AN 301-70.....	60
Anti-Seize.....	186	Köpük Temizleyici.....	135	WEICONLOCK AN 301-72.....	64, 72
Anti-Seize High-Tech.....	186	Korozyon Önleyici (Sprey).....	128	WEICONLOCK AN 302-21.....	60
Anti-Seize High-Tech Montaj Spreyi.....	150	Korozyon Önleyici (Technical Sıvı).....	165	WEICONLOCK AN 302-22.....	60
Anti-Seize Montaj Spreyi.....	150	Krom-Gümüş Sprey.....	128	WEICONLOCK AN 302-25.....	64
Anti-Seize Nikel.....	188	Marş-Sprey.....	155	WEICONLOCK AN 302-40.....	60
Aqua-Flex.....	103	Mentşe ve Kilit Spreyi.....	144	WEICONLOCK AN 302-41.....	61
AT-44 (Sprey).....	145	Metal-Fluid (Sprey).....	138	WEICONLOCK AN 302-42.....	61
AT-44 (Technical Sıvı).....	175	Metal-Fluid (Technical Sıvı).....	170	WEICONLOCK AN 302-43.....	61
Atölye Temizleyici.....	169	Montaj Bandı.....	116	WEICONLOCK AN 302-44.....	61
Bakır Macun.....	188	Multi Köpük Sprey.....	135	WEICONLOCK AN 302-45.....	64
Bakır Macun Montaj Spreyi.....	150	Multi-Flex.....	104	WEICONLOCK AN 302-50.....	62
Bakır-Sprey.....	128	Parça ve Montaj Temizleyici (Sprey).....	134	WEICONLOCK AN 302-60.....	62
Basıncılı Hava Spreyi.....	136	Parça ve Montaj Temizleyici (Technical Sıvı).....	168	WEICONLOCK AN 302-62.....	62
Bio-Cut (Sprey).....	145	Pas Çözücü ve Kontak Spreyi.....	141	WEICONLOCK AN 302-70.....	62
Bio-Cut (Technical Sıvı).....	176	Pas Dönüştürücü.....	140	WEICONLOCK AN 302-71.....	62
Bio-Fluid (Spray).....	145	Pas Şok Sprey.....	140	WEICONLOCK AN 302-72.....	63
Bio-Fluid (Technical Sıvı).....	176	Pas Sökücü.....	172	WEICONLOCK AN 302-75.....	64
Bio-Kaynak Koruması (Anti-Sıçrama).....	173	Pas sökücü-Fluid.....	140	WEICONLOCK AN 302-77.....	65
Black-Seal.....	109	Paslanmaz Çelik Bakım Sıvısı.....	170	WEICONLOCK AN 302-80.....	65
Brülör Temizleyici.....	133	Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi.....	138	WEICONLOCK AN 302-90.....	63
Çatı Kontrol Spreyi.....	153	Paslanmaz Çelik Sprey.....	127	WEICONLOCK AN 305-10.....	72
Çinko Kaplama Boyası.....	164	Paslanmaz Çelik Sprey özel açık.....	127	WEICONLOCK AN 305-11.....	65
Çinko Sprey.....	124	Pastan Koruma 2000 PLUS.....	125	WEICONLOCK AN 305-18.....	72
Çinko Sprey özel açık.....	124	Pirinç Sprey.....	129	WEICONLOCK AN 305-42.....	66
Çinko Toz Boyası.....	164	Plastic-Bond.....	51	WEICONLOCK AN 305-67.....	66, 72
Çinko-Alüminyum Sprey.....	125	Plastik Metal WEICON A.....	21	WEICONLOCK AN 305-72.....	66, 73
Citrus-Temizleyici (Sprey).....	135	Plastik Metal WEICON B.....	21	WEICONLOCK AN 305-73.....	73
Citrus-Temizleyici (Technical Sıvı).....	169	Plastik Metal WEICON BR.....	22	WEICONLOCK AN 305-74.....	73
Contact Aktivatör.....	91	Plastik Metal WEICON C.....	21	WEICONLOCK AN 305-77.....	66
Contact GEL.....	85	Plastik Metal WEICON CBC.....	30	WEICONLOCK AN 305-78.....	66
Contact O-Ring yapıştırıcı seti.....	90	Plastik Metal WEICON Dökme Reçinesi MS 1000.....	25	WEICONLOCK AN 305-86.....	67
Contact Polyoolefinler için Primer.....	91	Plastik Metal WEICON F.....	22	WEICONLOCK AN 306-00.....	68
Contact VA 100.....	84	Plastik Metal WEICON F2.....	22	WEICONLOCK AN 306-01.....	68
Contact VA 110.....	84	Plastik Metal WEICON HB 300.....	22	WEICONLOCK AN 306-03.....	68
Contact VA 1401.....	85	Plastik Metal WEICON Seramik BL.....	23	WEICONLOCK AN 306-10.....	69
Contact VA 1403.....	88	Plastik Metal WEICON Seramik W.....	24	WEICONLOCK AN 306-20.....	69
Contact VA 1408.....	88	Plastik Metal WEICON SF.....	25	WEICONLOCK AN 306-30.....	69
Contact VA 1460.....	88	Plastik Metal WEICON ST.....	25	WEICONLOCK AN 306-38.....	69
Contact VA 1500.....	85	Plastik Metal WEICON TI.....	24	WEICONLOCK AN 306-40.....	70
Contact VA 20.....	83	Plastik Metal WEICON UW.....	25	WEICONLOCK AN 306-41.....	70
Contact VA 250 Black.....	87	Plastik Metal WEICON WP.....	24	WEICONLOCK AN 306-48.....	70
Contact VA 2500 HT.....	86	Plastik Metal WEICON WR.....	26	WEICONLOCK AN 306-60.....	70
Contact VA 30 Black.....	87	Plastik Metal WEICON WR2.....	26	WEICONLOCK SI 303-31.....	65
Contact VA 300.....	85	Plastik Temizleyici (Sprey).....	133	WEICONTTOOLS Cat Cable-Stripper No. 10.....	203
Contact VA 5000 THIX.....	86	Plastik Temizleyici (Technical Sıvı).....	168	WEICONTTOOLS Coax-Sıyrıcı No. 1 F Plus.....	202
Contact VA 8312.....	83	Plast-o-Seal®.....	79	WEICONTTOOLS Coax-Sıyrıcı No. 2.....	202
Contact VA 8406.....	84	Pnöma-Lube (Sprey).....	146	WEICONTTOOLS Combi-Coax No. 3.....	202
Contact VM 120.....	89	Pnöma-Lube (Technical Sıvı).....	177	WEICONTTOOLS Data-Strip No. 30.....	205
Contact VM 20.....	89	Pompa tabancası.....	171	WEICONTTOOLS Duo-Crimp No. 300.....	204
Contact VM 2000.....	89	Pompa tabancası „Özel“.....	171	WEICONTTOOLS Duo-Stripper No. 200.....	205
Denizcilik için Acil Tamir Takımları.....	32	Pompa Tabancası WPS 1500.....	179	WEICONTTOOLS Easy Opener®.....	207
Diş Sızdırmazlık İpliği DF 175.....	80	Primer E 500.....	115	WEICONTTOOLS Elektrik Tesisat Seti.....	208
Dondurucu Sprey.....	155	Primer fırçası.....	45, 115	WEICONTTOOLS Kablo bıçağı No. 35.....	206
Duman Detektörü Test Spreyi.....	155	Primer K 200.....	115	WEICONTTOOLS Kablo Kesici H.D. No. 1000.....	206
Düzeltilme malzemesi.....	115	Primer M 100.....	45, 115	WEICONTTOOLS Kablo Sıyrıcı No. 25.....	207
Easy-Mix HT 180.....	41	Primer P 400.....	115	WEICONTTOOLS Kablo Sıyrırma No. 5.....	200
Easy-Mix Metal.....	41	Primer S 300.....	45, 115	WEICONTTOOLS Kablo Sıyrırma No. 6.....	200
Easy-Mix N 50.....	41	PTFE-Fluid.....	147	WEICONTTOOLS Kablo Sıyrırma No. 7 Magic.....	201
Easy-Mix N 5000.....	41	PTFE-Sprey.....	147	WEICONTTOOLS Kablo Sıyrırma No. 7-F.....	201
Easy-Mix PE-PP 45.....	52	RK-1300.....	49	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. 28 - 35.....	199
Easy-Mix PU-240.....	46	RK-1500.....	49	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. 35 - 50.....	199
Easy-Mix PU-90.....	46	RK-Aktivatör.....	49	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. 4 - 16.....	199
Easy-Mix RK-7000.....	51	Sakız Çıkartıcı.....	142	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. 4 - 28 G.....	199
Easy-Mix RK-7100.....	51	Silikon A.....	108	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. 4 - 28 H.....	199
Easy-Mix RK-7200.....	51	Silikon F.....	108	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. 8 - 27.....	199
Easy-Mix RK-7300.....	51	Silikon N.....	108	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. C 4 - 16.....	199
Easy-Mix S 50.....	41	Silikon Sıvısı.....	177	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. C 4 - 28.....	199
Ekran Temizleyici.....	137	Silikon ve Yapıştırıcı (Conta) Sökücü (Sprey).....	136	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. C 8 - 27.....	199
El Koruma Köpüğü.....	139	Silikon ve Yapıştırıcı (Conta) Sökücü (Technical Sıvı).....	167	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. S 4 - 28.....	198
Elektro Kontak Temizleyici (Sprey).....	136	Silikon Yağı.....	193	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. S 4 - 28 Multi.....	198
Elektro Kontak Temizleyici (Technical Sıvı).....	166	Silikon-Fluid.....	146	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. S 4 - 28 Voltage.....	198
Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı.....	41	Silikon-Sprey.....	146	WEICONTTOOLS Kablo Soyucu No. S 4 - 28 Voltage.....	198
Epoxy Reçine Kiti.....	31	Sıvı Gres - Beyaz.....	149	WEICONTTOOLS Mini Solar No. 3.....	206
Etiket Çıkartıcı (Sprey).....	143	Sıvı Gres -Ekstra güçlü.....	149	WEICONTTOOLS Mini-Duo No. 150.....	205
Etiket Çıkartıcı (Technical Sıvı).....	172	Sıvı Gres -Gıda H1.....	149	WEICONTTOOLS Multi-Spatula.....	207
Fast-Bond.....	106	Sıvı Gres -Mos2'li.....	149	WEICONTTOOLS Multi-Stripper No. 400.....	205
Fast-Metal Dakikalık Yapıştırıcı.....	41	Sıvı Gres Spreyi.....	148	WEICONTTOOLS No. 7 Solar.....	206
Flex 310 M® 2 K.....	99	Solar-Flex®.....	103	WEICONTTOOLS Profesyonel - Başlangıç Seti.....	208
Flex 310 M® HT 200.....	99	Speed-Flex®.....	102	WEICONTTOOLS Profesyonel - Crimp Seti.....	208
Flex 310 M® Klasik.....	97	Speed-Flex® Kristal.....	102	WEICONTTOOLS Quadro-Entmanteler No. 16.....	203
Flex 310 M® Kristal.....	97	Tamir Çubuğu Ahşap.....	35	WEICONTTOOLS Rundkabel-Sıyrıcı No. 13.....	203
Flex 310 M® Paslanmaz Çelik.....	98	Tamir Çubuğu Alüminyum.....	36	WEICONTTOOLS Soyucu No. 100.....	204
Flex 310 M® Sıvı.....	98	Tamir Çubuğu Aqua.....	35	WSD 400 Basıncılı Hava Sprey Kutusu.....	179
Flex 310 M® Süper Tutuş.....	98	Tamir Çubuğu bakır.....	36	Yapıştırıcı Sprey -çok güçlü.....	151
Flex 310 PU.....	106	Tamir Çubuğu Beton.....	36	Yapıştırıcı Sprey çözülebilir.....	151
Flex+bond®.....	100	Tamir Çubuğu Beton.....	36	Yapıştırıcı Sprey -güçlü.....	151
Flex+bond® Sıvı.....	101	Tamir Çubuğu Çelik.....	34	Yüzey Temizleyici (Sprey).....	133
Fren ve Balata Temizleyici (Sprey).....	133	Tamir Çubuğu Çelik.....	35	Yüzey Temizleyici (Technical Sıvı).....	166
Fren ve Balata Temizleyici (Technical Sıvı).....	168	Tamir Çubuğu Plastik.....	35		
Galvaniz-Sprey.....	125	Tamir Çubuğu Titanyum.....	34		
Garanti Mührü.....	81	Tamir Sprey.....	154		
Gasket Maker Silikon Conta.....	78	Temizleyici S.....	167		
GMK 2410.....	118	Temizleyici Sprey S.....	132		
GMK 2510.....	118	Top-Lube.....	148		
Hızlı Temizleyici (Sprey).....	132	Top-Lube-Fluid.....	148		
Hızlı Temizleyici (Technical Sıvı).....	166	Universal Spatula beyaz.....	132		
HT 300.....	109	Üretan renk macunu.....	45		
Kaçak Arama Sıvısı.....	178	Üretanlar.....	44		
		Vizör Temizleyici.....	137		



WEICON TOOLS®

No.1 in Form & Funktion

WEICON®

 WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

 WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

 WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

 WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

 WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

 WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

 WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

 WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weiconcz.cz

 WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

www.weicon.com.tr

Art.-No. 10906503