

Teknik Bilgi Formu

Değiştirme tarihi:23.09.2020 - Sayfa1/1

WEICON BR**Macunsa
bronz dolgulu**

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

Epoksi Reçine Sistemi tüm denizcilik ve iç sularda taşımacılık sektöründe ve endüstrisinde ve pek çok başka uygulamada kullanılabilir.

Teknik bilgiler

Temel	Epoksi reçine bronz dolgulu
Spesifik Özellikler	macunsa
Sertleşmeden sonra renk	bronz
Ağırlığa göre karışım oranı Reçine / Sertleştirici	100:100
200 g kullanılarak karışımın yoğunluğu	1,8 g/cm ³
Karışımın viskozitesi	650.000 mPa.s
Uygulama kalınlığı, 1,0 mm'de tüketimi	1,80 kg/m ²
Uygulama başına mak. tabaka kalınlığı	12 mm
200 gr hazırlanmış malzeme ile +20°C'de uygulama süresi	60 dk.
Mekanik yük kaldırma kapasitesi	16 saat
Nihai sertleşme	24 saat
DIN EN 1465'ye göre +25°C'de (+77°F) orta düzeyde dayanıklılık / ASTM D 1002:	
Basınç	95 Mpa
Çekme	29 Mpa
Bükme	35 Mpa
DIN 53281-83'e göre E-Modül dayanımı (+25°C/+77°F)	2.500 - 3.000 Mpa
Shore sertlik D (ATSM D 1706)	75
Büzülme	0,02 %
Oda sıcaklığında kürlendikten sonra Tg	47,2 °C arası
Kürlendikten sonra Tg (at 120 °C)	46,2 °C arası
Isıl eğilme sıcaklığı	+50 °C

Note

Bu Teknik Bilgi Formunda yer alan tüm bilgiler ve tavsiyeler garanti niteliğinde değildir. Bizim araştırma ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafından bilinmediğinden işlem koşullarının uyum için sorumlu olamayacağımızdan onlar bağlayıcı değildir. Garantiyi ancak ürünlerimizin her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için üstleniriz. Belirtilen ürünün istediğiniz özellikleri sağlayabildiğini belirleyebilmek için kendi deneyimlerinizi uygulamanızı öneriyoruz. Bundan hak iddia etmek mümkün değildir. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

Sıcaklık dayanımı	-35 ile +120 °C arası
DIN EN 1465'e göre ortalama çekme dayanıklılığı:	
Çelik, kumlanmış:	18 MPa
Kumlanmış paslanmaz çelik	20 MPa
Kumlanmış Alüminyum	12 MPa
Galvanizli çelik	7 MPa
Hacim direnci	1,80 * 10 ¹² Ωm
termal yayılma (23 °C)	0,365 mm ² /s
Isı iletkenliği	0,54 W/m-K
Isı kapasitesi	0,820 J/(g-K)
ISSA-Kod	75.509.05/06
IMPA-Kod	812910/11

Yüzey ön işleme ve ürünün işlenmesi ile ilgili bilgileri kullanma talimatında bulabilirsiniz.

Depolama

WEICON Plastik Metali oda sıcaklığında kuru bir yerde saklayın. Açılmamış kutular +18 ile +28 ° C sıcaklıklarda teslim tarihinden sonra en az 36 ay boyunca saklanabilir. Açılan kaplar 6 ay içinde kullanılmalıdır.

Güvenlik ve Sağlık

WEICON ürünlerini kullanırken AB Güvenlik Bilgi Formlarında (www.weicon.com) yer alan fiziksel, emniyet tekniği, toksikolojik ve ekolojik verilere ve talimatlara uyulmalıdır.

Mevcut ambalaj boyutları:

10420002	WEICON BR 0,2 kg
10420005-39	WEICON BR 0,5 kg
10420020-39	WEICON BR 2,0 kg

Aksesuarlar:

10850005	fiberglas bant, 50 mm x 1 m
10953001	İşleme spatulası,
10953003	İşleme spatulası,
10953020	Spatula Flexy,

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de
www.weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae
www.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
www.weicon.com.ro

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za
www.weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg
www.weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it