

## WEICONLOCK® AN 305-10



### Yüksek viskozite Yüksek kuvvet Zor söküm

flanşları için yüzey sızdırmazlığı, yüksek sıcaklık dayanımı

#### Teknik bilgiler

Renk	turuncu
Floresan	Evet
o +20°C'de (+68°F) viskozite Brookfield	70.000 - 300.000 mPa·s
Max. Boşluk doldurma kapasitesi	0,5 mm
Kopma gücü (Dişli)	18 - 25 Nm
Hakim sertleşme (Dişli)	15 - 25 Nm
Kesme mukavemeti N/mm <sup>2</sup> (DIN 54452)	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Oda sıcaklığında işleme dayanımı	15 - 30 dk.
Oda sıcaklığında nihai sertleşme	6 - 12 saat
Sıcaklık dayanımı	-60 ile +200 °C arası

\*0.8 d'lik somun kalınlığı, 8,8 kalite, M 10 vidalara dayanan mukavemet değeri ve sertleşme süresi Sıkıştırma kesme dayanımı silindirik parça çapı 13 mm, tolerans (D-d) = 0.05 mm, l/d = 0.88

#### Yüzey ön işleme

En iyi sonuçları elde etmek için monte edilecek parçalar, örn. WEICON yüzey temizleyici ile yağdan ve kirden arındırılmalı (gerekirse pürüzlendirilmeli). WEICONLOCK'un temizlenmemiş yüzeylerde de kullanımı mümkündür, örn. Teslim koşullarında vidalar. Ancak geçerli olan: Yüzeyi ne kadar temizse, elde edilen sonuçlar o kadar iyi olur.

#### İşleme

WEICONLOCK doğrudan Kalemdeki (Pen) dozlama ucu ile eşit şekilde uygulanır; bu esnada dozlama ucu / Metilin direk temasından kaçının. Birleştirilecek pres mafsalları ve daha büyük

parçalar için her iki yüzey de ince ve eşit olarak ıslanmalıdır. Parçaları hızla birleştirin. Sürgülü koltuklarda yapışkanın en iyi şekilde dağılması için montaj sırasında birbirlerine doğru döndürün. Birleştirilen parçaları elle tutunabilecek kadar kuruyana kadar oynatılmamalıdır. Metal ile temas eden WEICONLOCK'u şişeye geri dökmeyin. En küçük metal partikülleri dahi şişede sertleşmeye yol açar. Bu nedenle seri üretimde dozlama cihazlarının kullanılmasını öneriyoruz.

#### Depolama

WEICONLOCK açılmamış orijinal ambalajında, oda sıcaklığında en az 24 ay saklanabilir. Isı kaynakları ve direkt güneş ışığından kaçının. Kalem hava içeriği WEICONLOCK sıvı alır. Kalem (Pen) içerisindeki hava WEICONLOCK'u sıvı halde tutar.

#### 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:

30510150-39	WEICONLOCK® AN 305-10 50 ml
30510200	WEICONLOCK® AN 305-10 200 ml
30510300	WEICONLOCK® AN 305-10 300 ml

#### Aksesuarlar:

30700200	Aktivatör F Sprey,
30955172	Doyajlama ucu, No. 1

#### 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.

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 (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