

WEICONLOCK® AN 305-42 Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık Malzemesi



Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık | DVGW onaylı

Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık DVGW onaylı, işaretsizdir

Teknik Bilgiler

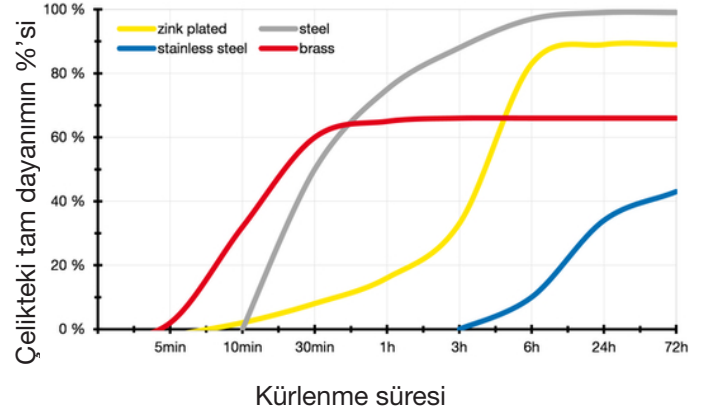
Renk	kahverengi	
Floresan	evet	
Azami dişli bağlantı boyutu	M 20 R ¾"	
Viskozite	500 nt mPa·s	
Maks. boşluk kapama	0,15 mm	
Ayrılma kuvveti	12 - 15 Nm	
Devamlı tork	18 - 22 Nm	
Kesme mukavemeti Nmm ² (DIN 54452)	8 - 12 N/mm ²	
Elle sökülebilirlik	10 - 20 dk.	
Nihai sertlik	(gücün %100'ü)	2-4 sa.
Sıcaklık dayanımı	-60 ile +150	
Minimum depolama	oda sıcaklığında	24 ay
Basınç dayanımı (serbest kesilmiş çelik / başlı vida = 8,8)		
M 3x6	max.	1500 bar
M 4x6	max.	1500 bar
M 5x8	max.	1500 bar
M 6x10	max.	1200 bar
M 8x12	max.	800 bar
M 10x16	max.	700 bar

Onaylar / Yönergeler

ISSA kodu	75.628.10/11/12
-----------	-----------------

Boru ve Dişli Sızdırmazlık Malzemesi

Çeşitli malzemelerin reaksiyon hızı



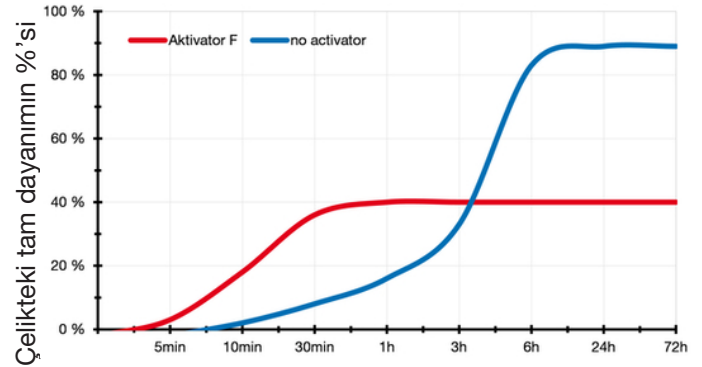
Farklı aralardaki reaksiyon hızı



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.

Aktivatör F ile reaksiyon



Not

Bu teknik bilgi formunda verilen özellikler ve tavsiyeler, garanti edilen ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunlar laboratuvar testlerimiz ve pratik deneyimlerimize dayanmaktadır. Bireysel uygulama koşulları bilginiz, kontrolünüz ve sorumluluğumuz dışında olduğundan, bu bilgiler herhangi bir yükümlülük olmaksızın sağlanmaktadır. Ürünlerimizin sürekli yüksek kalitesini garanti ediyoruz. Bununla birlikte, söz konusu ürünün talep edilen özellikleri karşılayıp karşılamadığını öğrenmek için yeterli laboratuvar ve pratik testlerin yapılması önerilir. Bunlardan bir iddia türetilmez. Uygun olmayan veya belirtilenden farklı uygulamalar için tek sorumluluk kullanıcıya aittir.

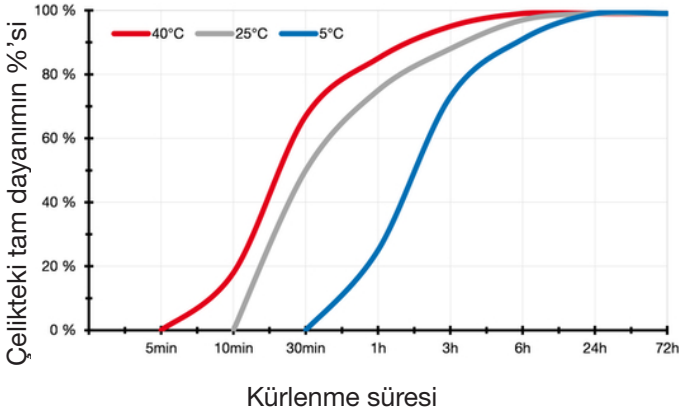
WEICONLOCK® AN 305-42 Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık Malzemesi

Kürlenme süresi

Uygulama

WEICONLOCK doğrudan Kalemdeki (Pen) dozlama ucu ile eşit şekilde uygulanır; bu esnada dozlama ucu / Metilin direk temasından kaçınınız. 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.

Çeşitli malzemelerin reaksiyon hızı

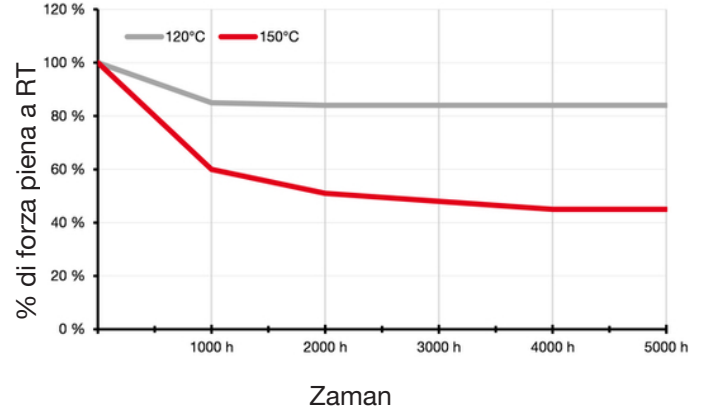


Depolama

WEICONLOCK'u açılmamış orijinal ambalajında, oda sıcaklığında saklayınız. Isı kaynaklarından ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ambalajın içindeki hava depolama stabilitesini sağlar.

Boru ve Dişi Sızdırmazlık Malzemesi

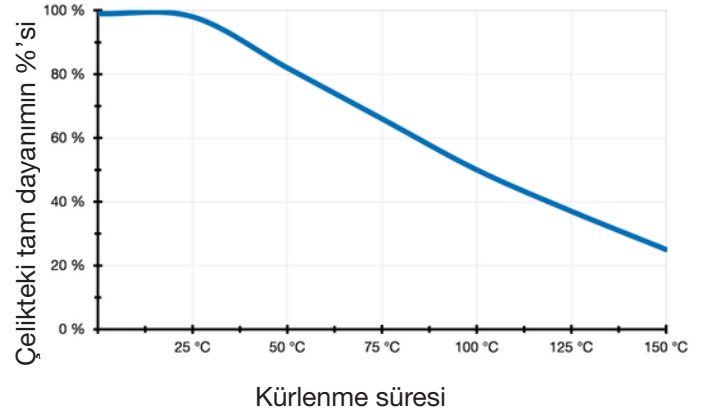
Isı yaşlanması



Kullanım talimatları

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

Sıcaklıkta reaksiyon hızı



Aksesuarlar

10021433 Aktivatör F Sprey, 200 ml, yeşil
10001256 Dozajlama Ucu, 1 adet

Not
Bu teknik bilgi formunda verilen özellikler ve tavsiyeler, garanti edilen ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunlar laboratuvar testlerimiz ve pratik deneyimlerimize dayanmaktadır. Bireysel uygulama koşulları, kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışında olduğundan, bu bilgiler herhangi bir yükümlülük olmaksızın sağlanmaktadır. Ürünlerimizin sürekli yüksek kalitesini garanti ediyoruz. Bununla birlikte, söz konusu ürünün talep edilen özellikleri karşılayıp karşılamadığını öğrenmek için yeterli laboratuvar ve pratik testlerin yapılması önerilir. Bunlardan bir iddia türetilemez. Uygun olmayan veya belirtilenden farklı uygulamalar için tek sorumluluk kullanıcıya aittir.

WEICONLOCK® AN 305-42 Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık Malzemesi

Boru ve Dişi Sızdırmazlık Malzemesi

Mevcut ambalaj boyutları

10016437	WEICONLOCK®	AN	305-42
	Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık Malzemesi, 20 ml, kahverengi		
10020001	WEICONLOCK®	AN	305-42
	Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık Malzemesi, 200 ml, kahverengi		
10038515	WEICONLOCK®	AN	305-42
	Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık Malzemesi, 50 ml, kahverengi		
10038516	WEICONLOCK®	AN	305-42
	Hidrolik ve Pnömatik Sızdırmazlık Malzemesi, 200 ml, kahverengi		

QR Kodu okutun:



Not
Bu teknik bilgi formunda verilen özellikler ve tavsiyeler, garanti edilen ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunlar laboratuvar testlerimiz ve pratik deneyimlerimize dayanmaktadır. Bireysel uygulama koşulları bilginiz, kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışında olduğundan, bu bilgiler herhangi bir yükümlülük olmaksızın sağlanmaktadır. Ürünlerimizin sürekli yüksek kalitesini garanti ediyoruz. Bununla birlikte, söz konusu ürünün talep edilen özellikleri karşılayıp karşılamadığını öğrenmek için yeterli laboratuvar ve pratik testlerin yapılması önerilir. Bunlardan bir iddia türetilemez. Uygun olmayan veya belirtilenden farklı uygulamalar için tek sorumluluk kullanıcıya aittir.

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

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

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

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

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

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

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

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr