

Flex 310 M Sıvı Siyah



Sıvı | kendiliğinden yayılır | ISEGA sertifikalı

Flex 310 M Sıvı siyah, polioksilpropilen bazlı, kendiliğinden yayılan, 1 bileşenli döküm ve kaplama bileşimidir. Ürün kalıcı olarak elastiktir ve sertleştikten sonra üzeri boyanabilir. Esnek Yapıştırıcı ve Sızdırmazlık malzemesi kokusuz olarak sertleşir, hava koşullarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır, eskimeye karşı mükemmel direncine sahiptir ve silikon içermez. Flex 310 M sıvı siyah, metaller, birçok plastik, seramik, ahşap, cam veya taş gibi çok çeşitli malzemeleri yapıştırmak ve sızdırmaz hale getirmek ve ayrıca yalıtım ve empenye işlemleri gibi çok yönlü uygulamalar için kullanılabilir. Esnek yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi, konteyner ve aparat yapımında, karoser, konteyner ve araç yapımında, boru hattı ve armatür yapımında, enerji ve elektrik endüstrisinde, yalıtım ve izolasyon teknolojisinde ve plastik teknolojisinde olduğu gibi daha birçok endüstriyel alanda kullanılabilir.

Teknik Bilgiler

Renk	siyah
Kıvam	sıvı
Viskozite	+25 °C Brookfield 20.000 mPa·s
Yoğunluk	1 g/cm³
Kürlenme hızı	ilk 24 saatte 2-3 mm
Kabuk oluşma süresi	160 dk.
Saf yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesinin çekme dayanımı	1,5 N/mm²
Kopma uzaması (çekme)	DIN 53504/ASTM D412 400 %
%100'de esneme gerilimi değeri	ISO 37 S3A 0,5 N/mm²
Sertlik (Shore A)	DIN ISO 7619 20
Minimum depolama	oda sıcaklığında 12 ay

Yüzey ön işlemleri

Yüzeyler temiz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Çoğu yüzey kirletici madde, örn. Gres, yağ, toz ve kir WEICON Yüzey Temizleyicisi ile temizlenebilir. Çok kirli metal yüzeyler için WEICON Temizleyici Sprey S 'yi tavsiye ediyoruz; eski boya veya yapışkan kalıntılarını temizlemek için ise WEICON Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü Sprey uygundur. Çoğu malzeme birbirleriyle ve başka malzemelerle birleştirilebilir. Bazı malzemeler veya yüksek gereklilikleri sağlamak için bir yapışma gücünü artırma maddesi (Primer) kullanılmasını öneriyoruz. Mekanik bir yüzey ön işlemleri, örneğin taşıma ya da kumlama ile yapışma gücü önemli ölçüde artırılabilir.

Uygulama

Uygulama metotları

310 ml'lik kartuşlar için kartuş tabancası, basınçlı hava tabancası (piston koluna sahip olan bir versiyon tavsiye ediyoruz), otomatik dozajlama sistemleri.

Yapıştırılacak parçaların eklenmesi

En iyi ıslanmayı sağlamak için, yapıştırıcı üzerinde ilk kabuk oluşmadan önce parçalar birleştirilmelidir (Kabuk oluşma süresi).

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, oda sıcaklığında saklayınız ve doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız.

Kullanım talimatları

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

Aksesuarlar

10000441	Kartuş Tabancası - Standart Kartuş Tabancası - Standart, 1 adet 1 adet
10020751	Kartuş Tabancası - Özel Kartuş Tabancası - Özel, 1 adet 1 adet
10033114	Pnömatik Kartuş Tabancası, 1 adet
10101992	Green Tube Klips Nozulu, 1 adet, Şeffaf

Mevcut ambalaj boyutları

10061258	Flex 310 M Sıvı Siyah, 310 ml, siyah
----------	--------------------------------------

Dönüşüm tablosu

(°C x 1,8) + 32 = °F
mm/25,4 = inch
µm/25,4 = mil
N x 0,225 = lb
N/mm² x 145 = psi
MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in
Nm x 0,738 = lb·ft
Nm x 141,62 = oz·in
mPa·s = cP
N/cm x 0,571 = lb/in
kV/mm x 25,4 = V/mil

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 sorumluluğunuz 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.

Flex 310 M Sıvı Siyah

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
(Headquaters) 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