

# Anti-Seize Montaj Macunu



## Korozyon, yapışma ve soğuk kaynaklamaya karşı güvenilir koruma

WEICON Anti-Seize yüksek gerilimli parçalar için koruyucu, ayrııcı 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, tutmabırakma fenomeni, oksidasyon, aşındırma korozyonu ve elektrolitik tepkimelerden („soğuk kaynaklama“) korur.

WEICON Anti-Seize korozyon, yapışma ve aşınma, tutmabırakma fenomeni, oksidasyon, aşındırma korozyonu ve elektrolitik tepkimelerden („soğuk kaynaklama“) korur.

## Teknik bilgiler

Temel yağ	Sentetik yağ karışımı
Renk	antrasit
110_Sil.F	Evet
O +20°C'de (+68°F) yoğunluk DIN 51759	1,16 g/cm³
OFW cihazı sürtünme katsayısı	0,13
Sürtünme toplam katsayısı	0,14 µ
Sürtünme dişli katsayısı	0,13 µ
Ters sürtünme katsayısı	0,15 µ
VKA-Test (DIN 51350) mal yükü	4.200 N
VKA-Test (DIN 51350) kaynak yükü	4.400 N
VKA-Test (DIN 51350) Dairesel kapak değeri (1 Min/1000)	0,5 mm
İşlenmiş penetrasyon (DIN ISO 2137)	310 - 340 1/10 mm
Özel ısı transfer kapasitesi (20 ° C)	1,325 J/(g·K)
İsı iletkenliği (20 ° C)	0,355 mm²/s
İsı iletkenliği (ISO 22007-4) (20 ° C)	0,546 W/m·K
Dielektrik dayanımı (DIN EN 60243-1) (20 ° C)	1,3 kV/mm
Sülfür içerik (DIN 514)	<0,1 %
Su dayanımı (DIN 5187)	0 - 90

## 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.

Basınç (DIN 53281-83)	230 N/mm²
Tuz sprey testi	> 170 saat
Spesifik dayanım	1,2 x 10 <sup>15</sup> Ohm/cm
Sıcaklık dayanımı	-180 ile 1.200 °C arası
ISSA-Kod	53.402.71/72/73/74/75/76/77/78/79/80
IMPA-Kod	450871/72/73/74/75/76/77

## Yüzey ön işleme

Yüzeyleri kirden ve yağdan arındırın. Montaj macununu eşit şekilde dağıtın. AS yalnızca etkin maddeye özel uygulamalar için uygundur, saf yağlayıcılar ve greslerin yerini almaz.

## İşleme

Press Paket ile işlem

Orjinal kapağını çıkarınız. Akım miktarını kapağı kademesiz olarak çevirerek akış hızını min. ile maks. arasında belirleyin. Piston koluna basın ve işleyin. Kapak min. konuma getirildiğinde valf otomatik olarak kapanır ve ürün akışı durur.

Cıvatalarda iyi bir sızdırmazlık etkisi elde etmek için, Montaj Macununu vida köküne kadar uygulamak önemlidir. Ürün özelliklerini korumak için Montaj Macunı diğer yağlar veya gres ile karıştırmayın. WEICON Montaj Macunları yağlayıcılar ve greslerin yerini almaz.

## Depolama

Kabı kapağı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Oksitleyici maddeler ile saklamayın. Kuru bir yerde oda ısısında depolayın. Orjinal ambalajında kapalı olarak 24 ay depolanabilir.

## Güvenlik ve Sağlık

WEICON ürünlerini kullanırken AB Güvenlik Bilgi Formlarında ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)) yer alan fiziksel, emniyet tekniği, toksikolojik ve ekolojik veriler talimatlara uyulmalıdır.

## Mevcut ambalaj boyutları:

26000001	Anti-Seize Montaj Macunu 10 g
26000003	Anti-Seize Montaj Macunu 30 g
26000085-39	Anti-Seize Montaj Macunu 85 g
26000012-39	Anti-Seize Montaj Macunu 120 g
26000200-39	Anti-Seize Montaj Macunu 200 ml
26000040-39	Anti-Seize Montaj Macunu 400 g
26000045-39	Anti-Seize Montaj Macunu 450 g
26000050-39	Anti-Seize Montaj Macunu 500 g
26000100-39	Anti-Seize Montaj Macunu 1,0 kg
26000180-39	Anti-Seize Montaj Macunu 1,8 kg
26000500-39	Anti-Seize Montaj Macunu 5,0 kg
26000910-39	Anti-Seize Montaj Macunu 10,0 kg
26000920-39	Anti-Seize Montaj Macunu 20,0 kg

## Aksesuarlar:

10953001	İşleme spatulası, kısa
10953003	İşleme spatulası, uzun
13955072	Press pack Sıringa,

**Teknik Bilgi Formu**

Değişirme tarihi:27.09.2021 - Sayfa2/2

26955007 null,

**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) 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