

# Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu

## Montaj Macunları



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration 141636

### Metalsiz

Anti Seize „İleri teknoloji“ yüksek sıcaklık dayanımına ve mükemmel ayırıcı özelliklere sahiptir, metalsiz, malzemelere nötrdür ve NSF onaylıdır.

Anti-Seize „İleri teknoloji“ özellikle metal içeren macunlar elektrolitik tepkimelere neden olduğunda ve nikel içeren ürünlerin sağlık nedenleriyle kullanılmaması gerektiğinde ve koyu metal içeren ürünlerin optik nedenlerle kullanılmaması gerektiğinde uygundur.

### Özellikler

Silikonuz	evet
Renk	beyaz
Minimum depolama	oda sıcaklığında 24 ay

### Fiziksel özellikler

Yoğunluk	(+20°C) DIN 51757	1,3 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
İşlenmiş penetrasyon	DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm

### Termal parametreler

Sıcaklık dayanımı	-60 ile +1.400	
Isı kapasitesi	DIN EN ISO 22007-4	1,574 J/(g·K)
Isı iletkenliği	0,675 W/m·K	
Isıl yayınım	0,302 mm <sup>2</sup> /s	

### Mekanik özellikler

Su direnci	DIN 51807	1 - 90
Tuz püskürtme testi	DIN EN ISO 9227	> 170 h
VKA-TEST mal yükü	DIN 51350	3.600 N
VKA-Test kaynak yükü	DIN 51350	3.800 N
VKA-TEST semer değeri	DIN 51350 (1dk/1000N)	0,7 mm
Basınç dayanımı		230 MPa

### Elektrokimyasal özellikler

Dielektrik dayanımı	DIN EN 60243-1 (20°C)	6,3 kV/mm
Özdirenç	DIN EN 62631-3	1,0 x 10 <sup>15</sup> Ω·cm
kükürt içeriği	DIN 51400	<0,1 %

### Sürtünme Katsayıları

Sürtünme katsayısı- parlak çelik (M10   10.9)	
Toplam sürtünme katsayısı	0,11 (min. 0,10)
Sürtünme katsayısı dişli	0,12 (min. 0,10)
Sürtünme katsayısı kafa	0,10 (min. 0,09)
Sürtünme katsayısı V4A (M10   A4 70)	
Toplam sürtünme katsayısı	0,15 (min. 0,14)
Sürtünme katsayısı dişli	0,15 (min. 0,13)
Sürtünme katsayısı kafa	0,15 (min. 0,14)
Sürtünme katsayısı- galvanizli çelik (M10   10.9)	
Toplam sürtünme katsayısı	0,08 (min. 0,07)
Sürtünme katsayısı dişli	0,09 (min. 0,08)
Sürtünme katsayısı kafa	0,07 (min. 0,06)

### Onaylar / Yönergeler

NSF	H1 (FDA 21 CFR)
ISSA kodu	53.402.81/82/83/84/85/86/87/88/89
MIL-Spec	karşılık gelir MIL-PRF-907H / MIL-A-13881C

### Kullanım talimatları

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

### Yüzey ön işlemleri

Yağlanacak yüzeyi, kirlilik derecesine bağlı olarak önce WEICON Temizleyici S ile temizleyin. Kullanılmış civatalar tel fırça ile ovulmalı ve WEICON Temizleyici S ile temizlenmelidir.

### Uygulama

Yüzeyleri WEICON Sprey Temizleyici S ile temizleyin ve yağdan arındırın. Bakır Macunu; bir fırça, bez veya sünger yardımıyla tüm yüzeye uygulayın. Vidalar için ise Bakır Macunu; dişin tabanına ve vida başının alt tarafına uygulanması oldukça önemlidir. Bu sayede iyi bir sızdırmazlık etkisi sağlanmış olur. Montaj Macunu; özelliklerinin değişmemesi için gres veya yağlarla karıştırmamaya dikkat edin. Bu ürün; yağ ve gres yağlamasının yerini almaz.

### Depolama

Orijinal ambalajında, ağzı sıkıca kapalı olarak saklayınız. Direkt güneş ışığından koruyunuz. Depolama sıcaklığı +50 °C'yi geçmemelidir. Kabı serin, iyi havalandırılan ve kuru bir yerde saklayınız.

### 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 türetilmez. 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 Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

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

# Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu

Anti-Seize

## Montaj Macunları

### Mevcut ambalaj boyutları

10015179	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 30 g, beyaz
10031277	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 5 g, beyaz
10033198	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 0,5 kg, beyaz
10033220	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 0,4 kg, beyaz
10033221	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 1 kg, beyaz
10033222	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 1,8 kg, beyaz
10033223	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 5 kg, beyaz
10033224	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 10 kg, beyaz
10033226	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 20 kg, beyaz
10040036	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 0,45 kg, beyaz
10040583	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 120 g, beyaz
10049789	Anti-Seize „High-Tech“ Montaj Macunu, 85 g, beyaz

### Dönüşüm tablosu

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$   
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$   
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$   
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$   
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$   
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$   
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$   
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$   
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

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 Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

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