

Yağlayıcı ve çok fonksiyonlu Yağlar

Silikon Gres HV



vanalar, bağlantı parçaları ve contalar için özel yağlayıcı | içme suyu onayı | NSF kaydı

WEICON Silikonlu Gres Yoğun güçlü ve şeffaftır, plastiklerle yüksek derecede uyumluluk gösterir. NSF H1 tescili sayesinde Silikonlu Gres YoğunHV; gıda ile temasın yanlışlıkla olduğu hassas alanlarda yağlayıcı olarak uygundur. Federal Çevre Bakanlığı tarafından hazırlanan İçme Suyu ile Temas Eden Organik Maddelerin Hijyenik Değerlendirmesi Kılavuzuna (KTV Kılavuzu) uygundur. Gıda ve içecek endüstrisinde, sağlık ve ısıtma inşaatında, ilaç endüstrisinde ve sızdırmazlık teknolojisinde kullanılabilir. WEICON Silikonlu Gres Yoğun; BAM güvenlik testinden geçmiştir - BG RCI'nin 034-1 "Oksijende kullanım için metalik olmayan malzemeler listesi" (DGUV bilgileri 213-075) broşürünü kontrol edebilirsiniz. Gres malzeme dostudur; koku ve tat bakımından nötrdür ve -50°C ila +200°C sıcaklık direncine sahiptir.

WEICON Silikonlu Gres Yoğun; plastiklerin, kauçuk parçaların, contaların, vanaların, bağlantı parçalarının, makinelerin, ekipmanların, yavaş dönen yatakların yağlanması ve O-ringler için montaj yardımcısı olarak uygundur.

Teknik Bilgiler

Kıvam sınıflandırması	DIN 51818	NLGI-Sınıf 3
Bazü		dimetilpolisiloksan
Renk		farblos
Yoğunluk	(+20 °C)	>1,00 g/ml
Dielektrik dayanımı	DIN EN 60243-1 (20°C)	9,2 kV/mm
Damlama noktası	IP 396	> +200 °C
Parlama noktası		> +300°C
EMCOR- korozyon testi	DIN 51 802	1 / 2
Sıcaklık direnci		-40 °C ila +200 °C
Raf ömrü		24 ay

Onaylar / Yönergeler

NSF	H1 (FDA 21 CFR)
Hijyen Enstitüsü	Risk grubu P2

Yüzey ön işlemleri

Yüzeyleri temizleyin.

İşlenme

Silikon Gresini eşit şekilde uygulayın.

Depolama

Ağzı sıkıca kapalı orijinal kabında saklayın. Oksitleyici maddelerle birlikte saklamayın. Kabı sıkıca kapalı tutun ve serin, iyi havalandırılmış bir alanda saklayın. Önerilen saklama sıcaklığı: Oda sıcaklığı.

Güvenlik ve sağlık

WEICON ürünlerini kullanırken, EC güvenlik bilgi formlarımızdaki (www.weicon.com) fiziksel, güvenlikle ilgili, toksikolojik ve ekolojik veriler ve düzenlemeler dikkate alınmalıdır.

Mevcut ambalaj boyutları

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

Ürün detay sayfası için
buraya tıklayın:



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 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 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.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr