

WEICON Pas Sökücü Jel



yüksek reaksiyon hızı | çok ekonomik | solventsiz

Pas ve kararmayı hızlı ve güvenilir bir şekilde giderir. Pas sökücü jel demir çelik, fırçalanmış paslanmaz çelik, bakır, pirinç, krom ve gümüş üzerinde kullanılabilir. Yüksek reaksiyon hızına, çok iyi sürünme özelliklerine sahiptir ve çok ekonomiktir. Kararan kısımlar jel tarafından sadece birkaç saniye içinde giderilir. Temizleme işlemi, korozyonun derecesine bağlı olarak 15 dakika ile 12 saat arasında sürebilir.

Mavi jelin uygulama için ısıtılmasına gerek yoktur, oda sıcaklığında işlenebilir. Bu solüsyon doğal, solvent içermeyen bir bileşime sahiptir ve pasın nazıkçe giderilmesini sağlar.

WEICON Pas Sökücü Jel, endüstrinin çeşitli alanlarında ve ayrıca ticarete kullanılabilir.

Karakteristik

Baz	Sulu çözelti
Katı madde miktar	~ 30 %
Renk	mavi
Kıvam	sıvı
Yoğunluk	1,1 g/cm ³
Minimum depolama	oda sıcaklığında 24 ay
Kimyasal Parametreler	
PH değeri	2

Yüzey ön işlemleri

Yüzey kuru, temiz ve toz, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır. Tel fırça, taşlama diskleri vb. kullanarak gevşek pas, kir ve boya kalıntılarını temizleyin. Yüzeydeki zımpara tozunu WEICON Sprey Temizleyici S veya WEICON Yüzey Temizleyici ile temizleyin.

Uygulama

İşlem için +20 °C ortam sıcaklığı tavsiye ediyoruz. Pas Sökücü Jeli bir fırça yardımıyla yüzeye bolca uygulayın ve iyice yedirin. Bu tekniği kullanarak, pas sökücü jel tüm çatlaklara ve pürüz derinliklerine iyi bir şekilde nüfuz eder. Jelin kurumasını önlemek için uygulama yapılan bölgeyi mümkün olduğunca nemli tutun (örn. folyo ile).

Bu yöntem verimliliği artırır. Paslanmanın derecesine bağlı olarak, en az 24 saat etki etmeye bırakın. Ardından temiz su ve bir sünger veya fırça ile iyice durulayın ve kurulayın. Gerekirse işlem birkaç kez tekrarlanabilir. İşlemden sonra yüzeydeki pasif tabaka derhal koruyucu bir kaplama ile kapatılmalıdır (örn. WEICON Çinko Sprey).

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.

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

10000147	Temizleyici Sprey S, 500 ml, Şeffaf
10000347	Temizleyici S, 5 L, renksiz, şeffaf
10024313	Yüzey Temizleyici, 400 ml, Şeffaf
10025288	Yüzey Temizleyici, 5 L, Şeffaf
10000016	Çinko Sprey, 400 ml
10000047	Çinko Sprey - Özel Açık, 400 ml
10010887	Uygulama Spatulası, 1 adet
10022562	Uygulama Spatulası, 1 adet
10065455	Uzun Fırça 35, CA, 1 adet
10000398	Bidonlar için Ayarlama Vanası, 1 adet

Mevcut ambalaj boyutları

10101905	WEICON Pas Sökücü Jel, 5 L, mavi
10101908	WEICON Pas Sökücü Jel, 1 L, mavi

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 türetilmez. Uygun olmayan veya belirtilenden farklı uygulamalar için tek sorumluluk kullanıcıya aittir.

WEICON Pas Sökücü Jel

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 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