

## Teknik Bilgi Formu

Değişirme tarihi: 29.05.2018 - Sayfa 1/1

## Paslanmaz Çelik-Sprey



## Korozyona dayanıklı ve etkili yüzey kaplaması

Paslanmaz Çelik Sprey dayanıklı ve etkili koruyucu katman gerektiği durumlarda kullanılabilir. Alaşım krom, nikel ve manganez gibi maddelerden oluşmaktadır.

WEICON Paslanmaz Çelik Sprey kamyon gövdelerindeki, silolardaki, boru hatlarındaki ve dış uygulamalardaki hasarlı paslanmaz çelik parçalarını onarmak için kullanılabilir.

Aynı zamanda dekoratif amaçlar ve cam, ahşap, taş, seramik ve çoğu plastiğin optik olarak düzeltilmesi için kullanılabilir.

## Teknik bilgiler

Renk tonu	RAL 9007*, paslanmaz çelik- metalik, mat
Uygulama alanı	İç ve dış
Birleştirici maddesi	Akrilik reçine
Pigment	Paslanmaz çelik pigmentleri
Pigment saflığı	paslanmaz çelik alaşımı yaklaşık %98,5
Kuru filmde metal oranı yakl.	45 %
Özgül ağırlık	0,9 - 1,0 g/cm³
Tavsiye edilen primer	Çinko Sprey
İşleme sıcaklığı	+5 ile +35°C arası, optimum +18 ile +35 °C arası
1.5 çapraz kaplamadaki tüketim	120 ml/m²
1.5 çapraz kaplamadaki tabaka kalınlığı	20 -30 µm
Dokunabilecek şekilde kuruma	10 dk.
Tam sertleşmiş	4,6 saat
Üzerinin boyanabilir olma süresi	4-6 saat
Aşınma dirençli evet/hayır	aşınmaya dirençli
Çapraz kesim DIN 53151 / ISO 2409GT 0 ile GT 1 arası çapraz kesim karakteristikdeğeri	
Tuz sprej testi DIN EN ISO 9227	>200 saat
Mandrel bükme testi DIN EN ISO 1519	kılcak çatlak yok
Üst kaplama	gerekli değildir

## 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.

Raf ömrü	24 ay
Sıcaklık dayanımı	-50 ile +300 °C
ISSA-Kod	53.402.43
IMPA-Kod	450813

\*Belirtilen RAL renkleri yaklaşık olarak tekabül etmektedir

## Yüzey ön işleme

Yüzeyleri WEICON Yüzey Temizleyicisi ile kirden ve yağdan arındırın.

## İşleme

Kullanmadan önce karıştırma topu net bir şekilde duyulabilecek kadar kutuyu çalkalayın. Oda sıcaklığında (yaklaşık 20 ° C) ve yüzeyden yaklaşık 25 cm'lik mesafeden çapraz hareketler yaparak eşit miktarda püskürtün. Yaklaşık 10 dakika sonra toz tutmayacak kadar kurur. Yaklaşık 4-6 saat sonra tamamen sertleşir.

## Depolama

Basınçlı kap: güneş ışığından koruyun ve + 50 ° C'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.

## Güvenlik ve Sağlık

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

## Mevcut ambalaj boyutları:

11100400-39 Paslanmaz Çelik-Sprey 400 ml

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters)  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca  
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
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

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weiconcz.cz

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es