

Yeni

VELLE

Paslanmaz Çelik Sprey Perfect "özel açık"

Paslanmaz çelik pigment bazlı korozyon ve hava şartlarına karşı dayanıklı yüzey koruması



Kullanılan plaka şeklindeki pigmentler büyük ve spesifik bir yüzey geometrisine sahiptirler ve bu sayede yüksek bariyer etkisi sağlarlar. (çakıl efekti)

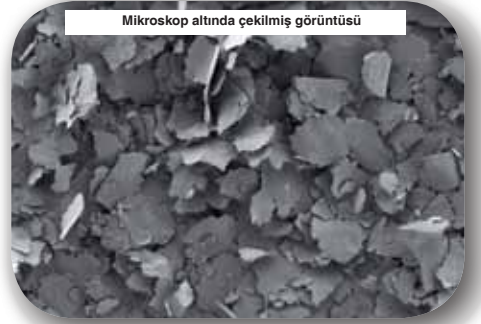
Uygulama alanları:

- Kamyon karoserleri, silolar ve boru hatlarındaki hasarlı paslanmaz çelik parçaların tamiri
- İç ve dış alanda korozyon koruması
- Görsel olarak iyileştirme sağlar.
- 304 (V2A) ve 316 (V4A) kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş yüzeylerde görsel uyum sağlar.

Kullanma talimatı:

Öncelikle yüzeyi VELLE Temizleyici Sprey ile kirden ve yağdan arındırın. Kutudaki bilye sesi net bir şekilde duyuluncaya kadar iyice çalkalayınız.

Oda sıcaklığında (20°C) yaklaşık 25 cm'lik bir mesafeden çapraz boyama yaparak eşit bir şekilde dağıtın. Yaklaşık 10 dk sonra tamamen kurur, yaklaşık 10 saat sonra ise tamamen sertleşir.



Teknik verilerin karşılaştırılması

	Paslanmaz Çelik Sprey Perfect "özel açık" <small>Yeni</small>	Paslanmaz Çelik Sprey
Renk tonu ^{*1}	Paslanmaz çelik parlak metalik RAL 9006	Paslanmaz Çelik mat metalik RAL 9007
Pigment:	Paslanmaz çelik ve alüminyum pigmentler	Paslanmaz çelik pigmentler
Pigment saflığı:	VA-alaşımı yaklaşık 98.5%	VA-alaşım yaklaşık 98.5%
Bağlayıcı malzeme:	Alkid reçine	Alkid reçine
İşleme sıcaklığı ^{**}	+5°C ile +35°C arası	
1 ½ Çapraz boyama tekniği ile tüketim ^{**2}	yaklaşık 120 ml/m ²	
1½ Çapraz boyama tekniği ile tabaka kalınlığı ^{**2}	yaklaşık 15 – 25 µm	yaklaşık 20 – 30 µm
Tamamen kuruma:	10 dakika	
İkinci kat uygulama/pürüzleri düzeltme:	yaklaşık 8 saat	yaklaşık 6 saat
Sertleşme:	yaklaşık 10 saat	yaklaşık 4 – 6 saat
Son sertlik:	yaklaşık 24 saat	yaklaşık 12 saat
Çapraz kesim değeri (DIN EN ISO 2409):	Gt 0 ile Gt1 arası	
Tuz püskürtme testi (DIN EN ISO 9227):	> 140 saat	> 200 saat
Sonkat Boya:	gerekli değil	
Isı dayanıklılığı:	50°C ile +300°C arası	
Raf ömrü ^{**3}	18-24 ay	

^{**1} Takribi belirtilen RAL renklerine uygundur. ^{**2} +10°C altındaki sıcaklıklarda işlem öncesi Sprey kutuyu +20°C oda sıcaklığına kadar ısıtın. ^{**3} +20°C sabit bir oda sıcaklığında ve kuru depolamada. Doğrudan veya dolaylı güneş ışığına maruz kalmayan kapalı orijinal ambalajlar için geçerlidir.

İçerik ml	Açıklama	Art.-Nr.	Amb./Ad.
400 <small>Yeni</small>	Paslanmaz Çelik Sprey Perfect	00690 112 400	1 / 12
400	Paslanmaz Çelik Sprey	06111 004 00	1 / 12

VELLE Kimyasal Ürünler San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

Tel.: +90 (216) 701 24 01 - Faks.: +90 (216) 701 24 02

Evliya Çelebi Mah., Genç Osman Cad. Feraset Sok. No.: 2
TR- 34944 Tuzla - İstanbul

www.velle.com.tr - info@velle.com.tr

Yetkili satıcınız:

**made
in
Germany**

Bu kullanma kılavuzunda yer alan tüm bilgiler ve tavsiyeler garanti niteliğinde değildir. Bizim araştırma ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafından bilmedikten önce işlemlerin uyum için sorumlu olamayacağımızdan onlar bağlayıcı değildir. Garantiyi ancak ürünümüzün her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için üstleniriz. Belirtilen ürünümüzün özelliğini sağliyaabildiğini belirleyebilmek için kendi deneyimlerimizi uygulamanızı öneriyoruz. Bundan hak iddia etmek mümkün değildir. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.