

TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:
Şubat 2020

SELEMIX® 2K POLİÜRETAN PÜTÜRLÜ SONKAT 7-513

ÜRÜN AÇIKLAMASI

"Selemix 7-513 2K Poliüretan Pütürlü Sonkat, düz renkler için dokulu 2 bileşenli Poliüretan bir kaplamadır. Parlak bir görünüme sahiptir ve renk solmasına karşı iyi dirençli, dokulu dayanıklı bir film verir.

Dayanıklı bir boya sistemi sağlayan Selemix Poliüretan ve Epoksi astarlarla uyumludur.

Endüstriyel ekipman ve makinelerin kaplanması için uygundur. Güneş ışığına maruz kalan dış yüzeyler için uygundur. "

ÜRÜNLER

7-513 Selemix Poliüretan Pütürlü Sonkat
NPxx Selemix NP Anarenkler

Sertleştirici:

9-300 Pütürlü PU Sertleştirici

Tineler:

1-420 PU Tiner

YÜZEYLER VE HAZIRLIK



Boyalı Yüzeyler,
Poliüretan veya Polyester
Dolgular P320-400 disk ile zımparalama ve yağ alma






Selemix Epoxy Astarlar
veya PU Astarlar Referans için Astarların Teknik Veri Sayfasına Bakınız




Buğulanmadan sakınmak için çiy noktasının üzerinde bir sıcaklığa sahip temiz ve kuru bir yüzeye uygulayın. Kapalı alanlarda, uygulama ve kurutma sırasında yeterli havalandırma sağlayın .

KARIŞIM

Boyayı etkinleştirmeden önce iyice karıştırın ve kullanmadan önce rengi kontrol edin.
 Önce pürüzsüz bir kat ve ardından bir dokulu kat uygulayın

	Önemli	Conventional Pürüzsüz Kat	Conventional Pütürlü Kat
	Ağırlıkça: 7-513 Sonkat 9-300 Sertleştirici 1-420 Tiner	1000 200 300 - 400	1000 200 0 - 100
	Hacimce: 7-513 Sonkat 9-300 Sertleştirici 1-420 Tiner	9 2 3.4 – 4.6 (40-50%)	9 2 0 – 1.2 (0-15%)
	Viscosity (20°C'de): Karışım Ömrü (20°C'de):	18-22 saniye DIN4 1.5 saat	Yüksek Viscosity 1 hour

UYGULAMA

	Önemli	Conventional Prüzsüz Kat	Conventional Pütürlü Kat
	Boya Tabancası Ayarı:	Nozzle: Üstten depo: 1.6-2.5mm Altan depo: Tavsiye edilmez Basınçlı Kap: 1.4-1.8mm	Nozzle: Üstten depo: 1.8-2.5mm Altan depo: Tavsiye edilmez Basınçlı Kap: 1.4-1.8mm
	Hava Basıncı:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar	HVLP: 0.3 – 0.65 Bar Standard: 0.3 – 0.65 Bar
	Sıvı Basıncı:	N/A	N/A
	Kat sayısı:	1 pürüzsüz ve 1 pütürlü	1 pürüzsüz ve 1 pütürlü
	Katlar arası bekleme:	1-2 saat	1-2 saat
	Kuruma:	Hava kuruma veya 60°C'de 40 dakika	Hava kuruma veya 60°C'de 40 dakika
	Katlar arası bekleme:	10 dakika	10 dakika
	Yaş Film Kalınlığı:	100-125 microns	100-125 microns
	Kuru Film Kalınlığı:	40-50 microns	40-50 microns

KURUMA SÜRELERİ



20°C'de

Toz Tutmaz Kuruma
Dokunma Kuruması
Bantlama Kuruması
Tutulabilir Kuruma
Sert Kuruma:
Fırınlama:
Yeniden boyam:

15-20 dakika

1-2 saat

16 saat

6-8 saat

16-24 saat veya fırınlama

Minimum: sert kurduğunda

Maximum: 24 saat kendisi ile zımparasız

Not:

Düşük sıcaklık veya 50µm'dan daha yüksek film kalınlığı kuruma süresini uzatacak

TEKNİK VERİ

Kullanıma hazır karıştırılmış tiner dahil:

VOC (g/L):

351-531 g/L (depending on colour and dilution)

Katı madde içeriği (ağırlıkça):

51-71 %

Katı madde içeriği (hacimce):

37-52 %

Solvent içeriği (ağırlıkça):

29-49 %

Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)

1.08-1.23 Kg/L

Teorik Kaplama alanı:

40 microns KFK ile 8.0-11 m²/L

Görünüm:

Parlak

ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Ambalaj
1.775.1300/E4K	7-513	Poliüretan Pütürlü Sonkat	4 Kg
1.775.1300/E14K	7-513	Poliüretan Pütürlü Sonkat	14 Kg
1.775.1300/E200K	7-513	Poliüretan Pütürlü Sonkat (istek üzerine)	14 Kg
1.959.1300/E1	9-300	Pütürlü Poliüretan Sertleştirici	1 Lt
1.911.4420/E1	1-420	PU Tiner	1 Lt
1.911.4420/E5	1-420	PU Tiner	5 Lt

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Kapsamlı Sağlık, Güvenlik ve Çevre tavsiyeleri için lütfen ilgili Malzeme Güvenliği Veri Sayfalarına ve Ürün kutu etiketlerine bakın.

BU ÜRÜN SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Bu sayfada verilen bilgiler sadece bilgilendirme amaçlıdır. Ürünü, amaçlanan amaç için ürünün stabilitesi hakkında daha fazla sorgulama yapmadan kullanan herhangi bir kişi bunu kendi sorumluluğunda yapar ve ürünün performansı veya herhangi bir kayıp veya hasar (ölüm ya da hasar dışında) için hiçbir sorumluluk kabul edemeyiz. ihmalimizden kaynaklanan kişisel yaralanma). Bu sayfada yer alan bilgiler, deneyimimiz ve sürekli ürün geliştirme politikamız ışığında zaman zaman değişiklik yapmakla yükümlüdür. Belirtilen kuruma süreleri 20 ° C'deki ortalama sürelerdir. Film kalınlığı, nem ve atölye sıcaklığı kurutma sürelerini etkileyebilir.

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN LÜTFEN İLETİŞİM:

PPG Industries Kimya Sanayi Ticaret A.Ş. , PPG Oto Tamir Boyaları Merkezi, Cevizli Mh. Cevizli D-100 Güney Yanyol Üzeri Kuriş Kule No:2 Kat 15 34865 Kartal, İstanbul / Türkiye
Tel :+90 216 593 90 96 (5Hat), Faks : +90 216 593 90 95