

TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:
Feb 2020

SELEMIX® 2K POLİÜRETAN MAT SONKAT 7-511

ÜRÜN AÇIKLAMASI

"Selemix 7-511 2K Poliüretan Sonkat sağlam karekterli renkler ve tek katmanlı metalik kaplamalar için Mat 2'li Poliüretan sonkattır. Yarı parlak ve yarı mat son katlar elde etmek için 7-512 Parlak Bağlayıcı ile birleştirilebilir.

Dayanıklı ve dayanıklı bir boya sistemi sağlayan Selemix Epoksi ve Poliüretan astarlarla uyumludur. Dayanıklı, mat bir yüzeye ihtiyaç duyulan makine, tarım ve inşaat ekipmanlarının ve diğer birçok endüstriyel boyama uygulamasının kaplanması için uygundur. "..

ÜRÜNLER

7-511 Selemix 2K Poliüretan Sonkat
NPxx Selemix NP Anarenkler

Sertleştiriciler:

9-060 Extra PU Sertleştirici
9-510 Interior PU Sertleştirici

Tiners:

1-420 Poliüretan Tiner
1-208 Yavaş Tiner
1-470 Yavaş Direct Tiner

YÜZEYLER VE HAZIRLIK



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









Selemix Epoksi Astarlar
or PU Astarlar İlgili Astar için 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

	Önemli Standard Sertleştirici	Conventional	Air-Assisted Airless
	Ağırlıkça: 7-511 Sonkar 9-060 Sertleştirici 1-420/1-208/1-470 Tiner	1000 150 350-400	1000 150 350-400
	By Volume: 7-511 Sonkar 9-060 Sertleştirici 1-420/1-208/1-470 Tiner	6 1 2.5-3 (40-50%)	6 1 2.5-3 (40-50%)
	Viscosity (at 20°C): Karışım ömrü (at 20°C):	18-20 saniye DIN4 1.5 saat	18-20 saniye DIN4 1.5 saat
	Önemli 9-510 Sertleştirici	Conventional (sadece iç mekanlar için)	Air-Assisted Airless (sadece iç mekanlar için)
	Ağırlıkça: 7-511 Sonkar 9-510 Sertleştirici 1-420 Tiner	1000 250 300-350	1000 250 300-350
	Hacimce: 7-511 Sonkar 9-510 Sertleştirici 1-420 Tiner	3 1 1.3-1.5 (40-50%)	3 1 1.3-1.5 (40-50%)
	Viskozite (20°C'de): Karışım Ömrü (20°C'de):	18-20 saniye DIN4 1.5 saat	18-20 saniye DIN4 1.5 saat

UYGULAMA

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	Boya Tabancası Ayarı:	Nozzle: Üstten depo: 1.3-1.4mm Alttan depo: 1.6-1.8mm Basıncılı kap: 0.85-1.2mm	Nozzle: 9-11 thou 0.23-0.28mm
	Hava Basıncı:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar	2.5 Bar
	Sıvı Basıncı:	N/A	80-100 Bar
	Kat Sayısı:	2	2
	Katlar Arası Bekleme:	10-15 dakikas	10-15 dakikas
	Kuruma:	Havada kurutun veya 60°C'de 30-40 dakika	Havada kurutun veya 60°C'de 30-40 dakika
	Katlar Arası Bekleme:	10 dakika	10 dakika
	Yaş Film Kalınlığı:	120 microns	120 microns
	Kuru Film Kalınlığı:	50 microns	50 microns

KURUMA SÜRELERİ

	Toz Tutmaz Kuruma Dokunma Kuruması Bantlama Kuruması Tutulabilir Kuruma Sert Kuruma: Fırınlama:	15-20 dakikas 1-2 saat 16 saat 4-5 saat 12-18 saat veya fırınlama
20°C'de	Yeniden boyama :	Minimum: 14 saat Maximum: 24 saat kendisi ile zımparasız Düşük sıcaklık veya 50µm'dan daha yüksek film kalınlığı kuruma süresini uzatacak

TEKNİK VERİ

Kullanıma hazır karıştırılmış tiner dahil:	
VOC (g/L):	617-638 g/L (renk ve inceltmeye bağlı)
Katı madde içeriği (ağırlıkça):	42-46 %
Katı madde içeriği (hacimce):	30-32 %
Solvent içeriği (ağırlıkça):	54-58 %
Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)	1.08-1.16 Kg/L
Teorik Kaplama alanı:	6-6.4 m ² /L at 50 microns DFT
Görünüm:	Matt

ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Ambalaj	
1.775.1100/E3.75K	7-511	Poliüretan Matt Sonkat	3.75	Kg
1.775.1100/E15K	7-511	Poliüretan Matt Sonkat	15	Kg
1.959.5060/E1	9-060	Extra PU Sertleştirici	1	Lt
1.959.5060/E5	9-060	Extra PU Sertleştirici	5	Lt
1.959.3510/E5	9-510	Poliüretan İç mekan Sertleştirici	5	Lt
1.911.4420/E1	1-420	Tiner	1	Lt
1.911.4420/E5	1-420	Tiner	5	Lt
1.991.3208/E5	1-208	Yavaş Tiner	5	Lt
1.991.1470/E5	1-470	Yavaş Direct 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