

TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:
Feb 2020

SELEMIX® 2K AKRİLİK SONKAT 7-110

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Selemix 7-110 2K Akrilik Sonkat sağlam karakterli renkler ve tek katmanlı metalik kaplamalar için 2 bileşenli Akrilik kaplamadır. Dayanıklı bir boya sistemi sağlayan Selemix Epoksi ve Poliüretan astarlarla uyumludur. Selemix PUR Primer 2.705.0500 ile aynı sertleştirici ve tiner hem astarda hem de son katta kullanılabilir ve çok basit ve verimli bir işlem sağlar. İyi dayanıklılık ve UV stabilitesi ile yüksek parlaklığa sahiptir. Uygulama geleneksel veya hava destekli havasız spreyle yapılabilir.

Makine, tarım ve inşaat ekipmanlarının ve dayanıklı, çok parlak bir yüzeyin gerekli olduğu diğer birçok endüstriyel boyama uygulaması için uygundur. "

ÜRÜNLER

7-110 Selemix 2K Akrilik Sonkat
NPxx Selemix NP Anarenkler

Sertleştirici:

9-080 Akrilik Sertleştirici

Tinerler:

1-430 Akrilik Tiner
1-470 Yavaş Tiner

YÜZEYLER VE HAZIRLIK



Boyalı Yüzeyler,
Poliüretan veya Polyester
Dolgular

P320-400 disk ile zımparalama ve yağ alma






Selemix Epoksi Astarlar
veya PU Astarlar

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

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	Ağırlıkça: 7-110 Sonkat 9-080 Sertleştirici 1-430/1-470 Tiner	1000 500 100 - 150	1000 500 50 -70
	Hacimce: 7-110 Sonkat 9-080 Sertleştirici 1-430/1-470 Tiner	5 3 0.7 – 1 (15-20%)	5 3 0.5 – 0.7 (10-15%)
	Viskozite (20°C'de): Karışım Ömrü (20°C'de):	16-18 saniye DIN4 2 saat	18-24 saniye DIN4 2 saat

UYGULAMA

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	Boya tabancası ayarları:	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 N/A	2.5 Bar
	Sıvı Basıncı:		80-100 Bar
	Kat sayısı:	2	2
	Katlar arası bekleme :	10 dakika	10 dakika
	Kuruma :	Hava kuruma veya 60°C'de 30-40 dakika	Hava kuruma veya 60°C'de 30-40 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:

10 dakika

1-2 saat

6-12 saat

4-5 saat

24 saat veya pişirilmiş

Yeniden boyama :

Minimum: Sert kurduğunda

Maksimum: 24 saat zımparalamadan kendisi ile

Not:

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

TEKNİK VERİ

Kullanıma hazır karıştırılmış tiner dahil:

VOC (g/L):

526-541 g/L (renk ve inceltmeye bağlı)

Katı madde içeriği (ağırlıkça):

47-53 %

Katı madde içeriği (hacimce):

35-41 %

Solvent içeriği (ağırlıkça):

59-65 %

Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)

1.01-1.15Kg/L

Teorik Kaplama alanı:

40 mikron KFK ile 7.5-10 m² litre başına

Görünüm:

Çok Parlak

ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Ambalaj
1.771.1000/E2.5K	7-110	Akrilik Sonkat	2.5 Kg
1.771.1000/E10K	7-110	Akrilik Sonkat	10 Kg
1.771.1000/E200K	7-110	Akrilik Sonkat (istek üzerine)	200 Kg
1.959.5080/E1	9-080	Akrilik Sertleştirici	1 Lt
1.959.5080/E5	9-080	Akrilik Sertleştirici	5 Lt
1.959.5080/E25	9-080	Akrilik Sertleştirici	25 Lt
1.911.4430/E1	1-430	Akrilik Thinner	1 Lt
1.911.4430/E5	1-430	Akrilik Thinner	5 Lt
1.911.4430/E25	1-430	Akrilik Thinner	25 Lt
1.991.1470/E5	1-470	Yavaş Direct Thinner	5 Lt
1.991.1470/E200	1-470	Yavaş Direct Thinner	200 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