

## TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:  
Şubat 2020

# SELEMIX® 2K AKRİLİK YÜKSEK YAPILI SONKAT 7-130

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

"Selemix 7-130 2K Akrilik Yüksek Yapılı Sonkat sağlam karakterli renkler ve tek katmanlı metalik kaplamalar için 2 bileşenli Akrilik kaplamadır. Yüksek sarkma direnci sağlayan tiksotropik bir madde içerir. Özellikle havasız veya hava destekli havasızlar için uygundur sprej ekipmanı, ayrıca geleneksel veya HVLP sprej ile de uygulanabilir. Çok Dayanıklı ve dayanıklı bir boya sistemi sağlayan Selemix Epoksi ve Poliüretan astarlarla uyumludur. Mükemmel dayanıklılık ve UV stabilitesi ile parlak bir sonuç verir.

Römorkların, hafriyat, tarım ve inşaat ekipmanlarının ve yüksek yapılı, dayanıklı, parlak bir yüzeyin gerekli olduğu diğer birçok endüstriyel boyama uygulaması için uygundur. "

## ÜRÜNLER

7-130 Selemix 2K Akrilik Yüksek Yapılı Sonkat  
NPxx Selemix NP Anarenkler

### Sertleştirici:

9-090 Akrilik Hızlandırılmış 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

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

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	<b>Ağırlıkça:</b> 7-130 Sonkat 9-090 Sertleştirici 1-430/1-470 Tiner	1000 300 300-350	1000 300 250-300
	<b>Hacimce:</b> 7-130 Sonkat 9-090 Sertleştirici 1-430/1-470 Tiner	3 1 1-1.5 (30-50%)	3 1 0.5-1 (15-30%)
	Viskozite (20°C'de): Karışım Ömrü (20°C'de):	25-28 saniye DIN4 2-3 saat	28-30 saniye DIN4 2-3 saat

## UYGULAMA

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	Boya Tabancası Ayarı:	Nozzle: Gravity: 1.5-1.6mm Suction: 1.8-2.0mm Pressure feed: 1.0-1.4mm	Nozzle: 9-11 thou 0.23-0.28mm
	Hava Basıncı:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar	2-4 Bar
	Sıvı Basıncı:	N/A	70-100 Bar
	Kat Sayısı:	2	2
	Katlar Arası Bekleme:	5-10 dakika	5-10 dakika
	Kuruma:	Hava kuruma veya 60°C'de 40-50 dakika	Hava kuruma veya 60°C'de 40-50 dakika
	Katlar Arası Bekleme:	5-10 dakika	5-10 dakika
	Yaş Film Kalınlığı:	160-180 microns	160-200 microns
	Kuru Film Kalınlığı:	80-90 microns	80-100 microns

## KURUMA SÜRELERİ



20°C'de

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

30 dakika

1-2 saat

24 saat

24 saat

24 saat veya fırınlanlama

Minimum: Sert kurduğunda

Maximum: 24 saat zımparalamadan kendisi ile

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

## TEKNİK VERİ

Kullanıma hazır karıştırılmış tiner dahil:

VOC (g/L):

388-486 g/L (renk ve inceltmeye bağlı)

Katı madde içeriği (ağırlıkça):

55-61 %

Katı madde içeriği (hacimce):

39-47 %

Solvent içeriği (ağırlıkça):

39-45 %

Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)

0.98-1.19 Kg/L

Teorik Kaplama alanı:

90 microns KFK ile 4.3-5.2 m<sup>2</sup>/L

Görünüm:

Parlak

## ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Packsiz	Packsize
1.771.3000/E14K	7-130	2K Yüksek yapılı Akrilik Sonkat	14	Kg
1.959.5090/E5	9-090	Akrilik Hızlandırılmış Sertleştirici	5	Lt
1.911.4430/E1	1-430	Akrilik Tiner	1	Lt
1.911.4430/E5	1-430	Akrilik Tiner	5	Lt
1.911.4430/E25	1-430	Akrilik Tiner	25	Lt
1.991.1470/E5	1-470	Yavaş Direct Tiner	5	Lt
1.991.1470/E200	1-470	Yavaş Direct Tiner	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