

## TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:  
Feb 2020

# SELEMIX® 2K AKRİLİK ÇYK SONKAT 7-120

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

"Selemix 7-120 2K Akrilik ÇYK Sonkat sağlam karakterli renkler ve tek katmanlı metalik kaplamalar için 2 bileşenli Akrilik kaplamadır. Yüksek katılar, düşük VOC içerir.

Çok dayanıklı ve dayanıklı bir boya sistemi sağlayan Selemix Epoksi ve Poliüretan astarlarla uyumludur. Çok yüksek parlaklığa ve mükemmel dayanıklılığa ve UV stabilitesine sahiptir.

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

## ÜRÜNLER

7-120 Selemix 2K Akrilik Çok Yüksek Katılı Sonkat  
NPxx Selemix NP Anarenkler

### Sertleştiricis:

9-120 ÇYK Akrilik Hızlı Sertleştirici  
9-130 ÇYK Akrilik Extra Hızlı Sertleştirici

### Tiners:

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
	<b>Ağırlıkça:</b> 7-120 Sonkat 9-120 / 9-130 Sertleştirici: 1-430/1-470 Tiner	1000 500 100 - 150
	<b>Hacimce:</b> 7-120 Sonkat 9-120 / 9-130 Sertleştirici: 1-430/1-470 Tiner	2 1 0.2 – 0.3 (10-15%)
	Viskozite (20°C'de): Karışım Ömrü (20°C'de):	20-23 saniye DIN4 2 saat

## UYGULAMA

	Önemli	Conventional
	Boya Tabancası Ayarı:	Nozzle: Üstten depo: 1.3-1.4mm Alttan depo: 1.6-1.8mm Basıncılı kap: 0.85-1.2mm
	Hava Basıncı:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar
	Sıvı Basıncı:	N/A
	Kat Sayısı:	2
	Katlar Arası Bekleme:	10 dakika
	Kuruma:	Hava kuruma veya 60°C'de 30-40 dakika
	Katlar Arası Bekleme:	10 dakika
	Yaş Film Kalınlığı:	100-120 microns
	Kuru Film Kalınlığı:	50 microns

## KURUMA SÜRELERİ



20°C'de

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

Yeniden boyama :

20 dakika  
1-2 saat  
10-16 saat  
5-6 saat  
24 saat veya pişirildikten sonra

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):

404-421 g/L (renkge ve inceltmeye bağlı)

Katı madde içeriği (ağırlıkça):

59-63 %

Katı madde içeriği (hacimce):

53-55 %

Solvent içeriği (ağırlıkça):

37-41 %

Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)

1.03-1.13 Kg/L

Teorik Kaplama alanı:

50 mikron KFK ile 10-11 m<sup>2</sup>/Lt

Görünüm:

Çok Parlak

## ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Ambalaj
1.771.2000/E3K	7-120	Akrilik UHS Sonkat	3 Kg
1.771.2000/E12K	7-120	Akrilik UHS Sonkat	12 Kg
1.959.5120/E5	9-120	UHS Akrilik Hızlı Sertleştirici	5 Lt
1.959.5120/E25	9-120	UHS Akrilik Hızlı Sertleştirici	25 Lt
1.959.5130/E5	9-130	UHS Akrilik Extra Hızlı 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