

TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:
Feb 2020

SELEMIX® 1K SELÜLOZİK ALÜMİNYUM SONKAT 2.773.0690

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Selemix 2.773.0690 1K Selülozik Alüminyum Sonkat, iri alüminyum kaplamalı tek katman parlak Nitroselüloz / Sentetik sonkattır. Çok hızlı kurur ve iyi bir opaklıkla parlaklık sağlar.

Armatürlerin, bağlantı parçalarının, makine ve ekipmanların ve hızlı kuruyan metalik parlak kaplamanın gerekli olduğu diğer birçok endüstriyel boyama uygulamasının boyanması ve yenilenmesi için uygundur..

ÜRÜNLER

2.773.0690 Selemix 1K Seluloz Alüminyum Sonkat

Tinerler:

1-215 Nitro Tiner

YÜZEYLER VE HAZIRLIK



Boyalı Yüzeyler
Poliüretan veya Polyester
Dolgular

P320-400 disk ile zımparalama ve yağ alma



Selemix 1K Astarlar :
7-810, 7-820, 2.708.080X

İlgili Astarın Teknik Veri Sayfasına Bakınız




Selemix 2K PUR Astar :
2.705.050X

İlgili Astarın 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
	Ağırlıkça: 2.773.0690 Sonkat 1-215 Thinner	1000 900-1000
	Hacimce: 2.773.0690 Sonkat 1-215 Thinner	1 0.8 – 0.9 (80 - 90%)
	Viskozite (20°C'de): Karışım Ömrü (20°C'de):	19-22 saniye DIN4 Limitsiz

UYGULAMA

	Önemli	Conventional
	Boya Tabancası Ayarı:	Nozzle: Üstten depo: 1.3-1.4mm Alttan depo: 1.6-1.8mm Basıncı kap: 0.85-1.2mm
	Hava Basıncı:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar
	Sıvı Basıncı:	N/A
	Kat Sayısı: Katlar Arası Bekleme	2 5 dakika
	Kuruma: Kuru Film Kalınlığı:	Hava Kuruma 15-25 microns

KURUMA SÜRESİ

 20°C'de	Toz Tutmaz Kuruma Dokunma Kuruması Bantlama Kuruması Tutulabilir Kuruma Sert Kuruma: Fırınlama: Yeniden boyama :	5-10 dakika 15-20 dakika 4-6 saat 20-40 dakika 6-8 saat Minimum: 2 saat Maximum: 24 saat kendisi ile zımparalamadan Düşük sıcaklık veya 25µm'dan daha yüksek film kalınlığı kuruma süresini uzatacak
--	--	--

TEKNİK VERİ

Kullanıma hazır karıştırılmış tiner dahil:	
VOC (g/L):	758 g/L (renk ve inceltmeye göre)
Katı madde içeriği (ağırlıkça):	16.9%
Katı madde içeriği (hacimce):	10.6%
Solvent içeriği (ağırlıkça):	83.1%
Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)	0.912Kg/L
Teorik Kaplama alanı:	40 mikron KFK ile 4.2 m ² /L
Görünüm:	Parlak

ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Ambalaj	
2.773.0690/E1	-	1K Selulozik Aliminyum Sonkat	1	Lt
2.773.0690/E5	-	1K Sellulozik Aliminyum Sonkat	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Nitro Thinner	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro Thinner	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. ihmalizden kaynaklanan kişisel yaralanma). Bu sayfada yer alan bilgiler, deneyimiz 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