

TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:
Şubat 2020

SELEMIX® 1K SENTETİK MİKALİ DEMİR OKSİT SONKAT 7-620

ÜRÜN AÇIKLAMASI

"Selemix 7-620 1K Sentetik Mikalı Demir Oksit Sonkat, sentetik reçineler ve pullu pigmentler kullanan bir sonkattır. Metalik bir görünüm verir. Direkt metale yapışma sağlar ve dayanıklı bir boya sistemi sağlayan Selemix Hızlı kuruyan astarlarla uyumludur.

Antika tarzı bir görünümün gerekli olduğu makine ve korkulukların kaplanması için uygundur. "

ÜRÜNLER

7-620 Selemix 1K Sentetik Mikalı Demir Oksit Sonkat

NPxx Selemix NP Anarenkler

Tinerler:

1-215 Nitrocellulose Tiner

1-205 Aromatiksiz Tiner

YÜZEYLER HAZIRLIKLAR



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

Referans için Teknik Veri Sayfasına Banınız






Çelik (aşındırıcı ortamlarda astar kullanın)

P80-120 disk ile zımparalama ve yağ alma

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: 7-620 Sonkat 1-215/1-205 Tiner	1000 200-300
	Hacimce: 7-620 Sonkat 1-215/1-205 Tiner	7 2 - 3 (30-40%)
	Viscosity (20°C'de): Karışım Ömrü (20°C'de):	20-25 saniye DIN4 Limitsiz

UYGULAMA

	Önemli	Conventional
	Boya Tabancası Ayarı:	Nozzle: Üstten depo : 1.6-1.8mm Altan depo : 1.8-2.0mm Basıncılı kap : 1.4mm
	Hava Basıncı:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar
	Sıvı Basıncı:	N/A
	Kat sayısı:	2-3
	Katlar Arası bekleme:	5-10 dakika
	Kuruma:	Hava Kuruma
	Yaş Film Kalınlığı:	120 microns
	Kuru Film Kalınlığı:	40-50 microns

KURUMA SÜRELERİ



20°C'de

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

Yeniden boyama :

Not

10-15 dakika
1-2 saat
16 saat
2-3 saat
24-48 saat

Minimum: 1 saat
Maximum: 10 gün 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):

Katı madde içeriği (ağırlıkça):

Katı madde içeriği (hacimce):

Solvent içeriği (ağırlıkça):

Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)

Teorik Kaplama alanı:

Görünüm:

593-631 g/L (renk ve inceltmeye bağlı)

46-51 %

27-31 %

49-54 %

1.15-1.25 Kg/L

50 microns KFK ile 5.4-6.1 m²/L

Yarı parlak

ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Ambalaj
1.776.2000/E4.75K	7-620	1K Sentetik Mikalı Demir Oksit Sonkat	4.7 5 Kg
1.776.2000/E19K	7-620	1K Sentetik Mikalı Demir Oksit Sonkat	19 Kg
1.921.3215/E1	1-215	Nitrocellulose Tiner	1 Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitrocellulose Tiner	5 Lt
1.991.1205/E25	1-205	Aromatiksiz Tiner	25 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