

TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:
Şubat 2020

SELEMIX® 2K AKRİLİK PARLAK VERNİK

PARLAK 2.100.0090
MAT 2.100.0015

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

“Selemix 2.100.0090 ve 2.100.0015 çok parlaktan, mata ulaşmak için tasarlanmış yüksek performanslı 2 bileşenli akrilik poliüretan verniklerdir.

2.100.0090 Parlak Vernik ve 2.100.0015 Mat Vernik, Selemix 7-53X Sonkatlar üzerine, fırında veya gece boyunca havada kurutulduğu sürece sonkat zımparalanmadan doğrudan uygulanabilir. Toz veya kirlenme durumunda yüzeyler uygun temizleyici kullanılarak iyice temizlenmeli yağdan arındırılmalıdır.

2.100.0090 Parlak Vernik, çizilmeye karşı yüksek direnç, hava koşullarına dayanıklılık ve parlaklık koruması sağlar..

2.100.0015 Matt Clearcoat yüksek çizilme direnci ve hava koşullarına karşı direnç sağlar.

2.100.0090 Parlak Vernik ve 2.100.0015 Mat Vernik, yarı mat veya yarı parlak yüzeyler elde etmek için harmanlanabilir”

ÜRÜNLER

| | |
|------------|-----------------------|
| 2.100.0090 | Selemix Parlak Vernik |
| 2.100.0015 | Selemix Mat Vernik |

Sertleştirici:

9-080 Akrilik Sertleştirici

Tiner:

1-430 Akrilik Tiner

YÜZEYLER VE HAZIRLIK



Boyalı yüzeyler
7-53X DTM Sonkatlar
veya 7-540 Bazkat




24 saat içinde vernik uygulandığı sürece (Kullanıcı koşullarına bağlı olarak) zımparalamaya veya temizlemeye gerek yoktur.






Yoğuşmayı önlemek için çiy noktasının üzerinde bir sıcaklığa sahip temiz ve kuru bir yüzeye uygulayın. Kapalı alanlarda, uygulama ve kurutma sırasında yeterli havalandırma sağlayın

KARIŞIM

Kullanmadan önce boyayı iyice karıştırın

| | Ürünler | Konvensiyonel |
|---|---|-------------------------------------|
|  | Ağırlıkça: 2.100.0090/15 Vernik 9-080 Sertleştirici 1-430 Tiner | 1000 500 125 - 140 |
|  | Hacimce: 2.100.0090/15 Vernik 9-080 Sertleştirici 1-430 Thinner | 2 1 0.2 – 0.3 (10-15%) |
|  | Viskozite (20°C'de): Kap Ömrü (20°C'de): | 16-18 saniye DIN4 4 saat |

UYGULAMA

| | Ürünler | Konvensiyonel |
|---|--------------------------|---|
|  | Boya tabancası ayarları: | Nozzle: Üstten Depo : 1.3-1.6mm Alttan Depo : 1.4-1.8mm 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 kurumalı veya 60°C'de 30 dakika |
| | Fırınlama öncesi: | 10 dakika |
| | Yaş film kalınlığı: | 100-125 mikron |
| | Kuru film kalınlığı: | 40-50 mikron |

KURUMA SÜRELERİ



at 20°C

Toz tutmaz kuruma:
Dokunma kuruması:
Bantlama süresi:
Tutabilme süresi:
Sert kuruma :
Yeniden boyama:

20-30 dakika
2-3 saat
6-12 saat
2-3 saat
24 saat veya fırınlamadan sonra
Minimum: Sert Kurduğunda
Maksimum: zımparalamadan 24 saat kendi kendine
50µm'dan yüksek film kalınlığı veya düşük sıcaklık kuruma süresini uzatacaktır

MATLAŞTIRMA TABLOSU

| ÇEŞİTLİ PARLAKLIK SEVİYELERİ İÇİN KARIŞTIRMA KILAVUZU | | | | |
|---|-----------|----------|-------------|--------|
| PARLAKLIK DÜZEYİ: | Mat | Yarı-Mat | Yarı-Parlak | Parlak |
| 2.100.0015 (Mat): | 100% | 95% | 85% | - |
| 2.100.0090 (Parlak): | - | 5% | 15% | 100% |
| Hacimce Vernik Oranı: | 2 | | | |
| 9-080 Hacimce Sertleştirici oranı: | 1 | | | |
| 1-430 Hacimce Tiner Oranı: | 0.2 – 0.3 | | | |

TEKNİK VERİ

Kullanıma hazır karıştırılmış boya, tiner dahil:

VOC (g/L):

Katı madde içeriği (ağırlıkça):

Katı madde içeriği (hacimce):

Solvent içeriği (ağırlıkça):

Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)

Teorik kaplama alanı:

Görünüm:

582-654 g/L (parlaklık ve seyreltmeye bağlı olarak)

42-45 %

36-38 %

55-58 %

1.05-1.13 Kg/L

3.5-3.7 m²/L 40 mikron KFK ile

Yüksek Parlak ve Mat

ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

| Selemix Kodu | Kısa Kod | Ürün Açıklaması | Ambalaj | |
|----------------|----------|--------------------------|---------|----|
| 2.100.0015/E20 | 4-0015 | 2K Akrilik Mat Vernik | 20 | Lt |
| 2.100.0090/E20 | 4-0090 | 2K Akrilik Parlak Vernik | 20 | Lt |
| 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 Tiner | 1 | Lt |
| 1.911.4430/E5 | 1-430 | Akrilik Tiner | 5 | Lt |
| 1.911.4430/E25 | 1-430 | Akrilik 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 veya 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 AŞAĞIDAKİ İLETİŞİM KANALLARINI KULLANINIZ:

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