

TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:
Şubat 2020

SELEMIX® PLASTİKLER İÇİN 2K POLİÜRETAN ASTAR 7-502

ÜRÜN AÇIKLAMASI

"7-502, aşağıdaki plastiklerle kullanıma uygun 2K Astar'dır:

ABS, Nylon (PA), PC, PC / ABS, ABS / PA, PVC, Sıkıştırılmış PVC ve PU / FG,

PP Tiner 1-402 ile birlikte kullanılırsa, astar PP ve PP / EPDM için de uygundur. Selemix Plastik Astar, geniş bir renk aralığı sağlamak için Selemix Sistem Anarenk Tonları ile birleştirilecek şekilde tasarlanmıştır.

Selemix Sistemi veya Selemix Aqua Son Katlar ile kaplanabilir. "

ÜRÜNLER

7-502 *Selemix* Plastikler için 2K Poliüretan Astar
NPxx *Selemix* NP Anarenkler

Sertleştirici:

9-080 Akriolik Sertleştirici

Tinerler:

1-402 PP Tiner

1-480 Direct Tiner

YÜZEYLER VE HAZIRLIK



ABS, Nylon (PA), PC,
PC/ABS, ABS/PA,
PVC, Sıkıştırılmış PVC,
PU/FG

Antistatik temizleyici ile yağ giderme



PP, PP/EPDM







Plastik temizleyici ile temizleyin ve antistatik temizleyici ile
yağdan arındırın

Flame treating is not required but could be used.

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

KARIŞIM


Astarı etkinleştirmeden önce iyice karıştırın ve kullanmadan önce rengi kontrol edin

| | Önemli, sadece: PP ve PP/EPDM için | Conventional |
|---|---|-------------------------------|
|  | Ağırlıkça: 7-502 Astar renklendirilmiş 9-080 Sertleştirici 1-402 PP Tiner | 1000 200 250 |
|  | Hacimce: 7-502 Astar renklendirilmiş 9-080 Sertleştirici 1-402 PP Tiner | 4 1 1 – 1.3 (25-30%) |
|  | Viskozite (20°C'de): Karışım ömrü (20°C'de): | 18-30 saniye DIN4 3-4 saat |
| | Önemli, Diğer plastikler için | Conventional |
|  | Ağırlıkça: 7-502 Astar renklendirilmiş 9-080 Sertleştirici 1-402 PP Tiner | 1000 200 250 |
|  | Hacimce: 7-502 Astar renklendirilmiş 9-080 Sertleştirici 1-402 PP Tiner | 4 1 1 – 1.3 (25-30%) |
|  | Vizkozite (20°C'de): Karışım ömrü (20°C'de): | 17-19 saniye DIN4 3-4 saat |

UYGULAMA

| | Önemli: | Conventional |
|---|------------------------|---|
|  | Boya Tabanca ayarları: | Nozzle: Üstten depo: 1.2-1.3mm Alttan depo: 1.4-1.6mm Basıncılı kap : 0.85-1.0mm |
| | Hava Basıncı: | HVLP: 2 Bar Standard: 2.5-3 Bar |
|  | Kat sayısı: | 1 |
| | Katlar arası bekleme: | 15 dakika |
|  | Kurutma: | Hava kuruma |

KURUMA SÜRELERİ

| | | | |
|---|---------|--|--|
|  | 20°C'de | Toz Tutmaz Kuruma Dokunma Kuruması Bantlama Kuruması Tutulabilir Kuruma Sert Kuruma: | 5-10 dakika 6 – 8 saat 24 saat |
| | | Fırınlama: | 50°C'de 30 dakika (renk ve film kalınlığına bağlı) |
| | | Yeniden boyama: | Minimum: 15 dakika Maksimum: Temiz yüzeyde zımpara olmadan 24 saat içinde 7-110, 7-512, 7-53X, 7-610 ile, veya herhangi bir Selemix Su Bazlı Sonkat |
| | | Note: | Daha düşük sıcaklık veya daha yüksek film kalınlığı kuruma süresini uzatacak |

TEKNİK VERİ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Kullanıma hazır karışım tiner dahil: | |
| VOC (g/L): | 500-510 g/L (Renk ve inceltmeye bağlı) |
| Katı madde içeriği (ağırlıkça): | 48-49 % |
| Katı madde içeriği (hacimce): | 29-30% |
| Solvent içeriği (ağırlıkça): | 51-52% |
| Özgül ağırlık (Kullanıma hazır) | 0.98-1.00 Kg/L |
| Teorik Kaplama Alanı: | 20 mikron KFK ile 14 m ² litre başına |
| Görünüm: | Yarı-Mat |

ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALARI

| Selemix Kodu | Kısa Kod | Ürün Açıklaması | Ambalaj | |
|-----------------|----------|-----------------------------|---------|----|
| 7-502/E4.5K | 7-502 | Plastikler içim 2K PU Astar | 4.5 | Kg |
| 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 |
| 1.991.1480/E5 | 1-480 | Direct PUR Tiner | 5 | Lt |
| 1.991.1480/E25 | 1-480 | Direct PUR Tiner | 25 | Lt |
| 1.991.1480/E200 | 1-480 | Direct PUR Tiner | 200 | Lt |
| 1-402/E5 | 1-402 | Tiner Polipropilen için | 5 | Lt |

530

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 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