

## TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:  
Şubat 2020

# SELEMIX® 1K NİTROSENTETİK ASTAR- GRİ 3-0700

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

3-0700 Selemix 1K Nitrosentetik Astar, çıplak çeliğe iyi yapışan pas önleyici bir astardır. İyi doldurma performanslarına sahip özellikle hızlı kuruyan bir astardır. Tarım ve şantiye makineleri, marangozluk ve demir metal malzemeler için tavsiye edilir.

## ÜRÜNLER

3-0700 *Selemix* 1K Nitrosentetik Astar Gri

### Tinerler:

1-610 Sentetik Tiner  
1-215 Nitro Tiner  
1-205 Aromatsız Tiner

## YÜZEYLER VE HAZIRLIK



Çıplak Çelik P80-120-150 disk ile zımparalama ve yağ alma

Dökme Demir P80-120-150 disk ile zımparalama ve yağ alma






Fosfatlı Çelik SCOTCHBRITE® ile aşındırma ve yağ alma

Boyalı Yüzeyler  
Poliüretan veya Polyester  
Dolgular P320-400 disk ile zımparalama ve yağ alma

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

## KARIŞIM

İnceltmeden önce Astarı iyice karıştırın

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	<b>Ağırlıkça:</b> 3-0700 Astar 1-610/1-215/1-205 Tiner	1000 200 - 250	1000 100-150
	<b>Hacimce:</b> 3-0700 Astar 1-610/1-215/1-205 Tiner	4 1 – 1.5 (25 to 35%)	4 0.5 - 1 (10 to 25%)
	Viskozite (20°C'de): Karışım Ömrü (20°C'de):	20-25 secs DIN4 Limitsiz	35-40 secs DIN4 Limitsiz

## UYGULAMA

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	Boya tabancası ayarları:	Nozzle: Alttan depo: 1.6-1.8mm Üstten Depo: 1.8-2.0mm Basıncılı kap:1.2-1.4mm	Tip: 11-13 thou (0.28-0.23 mm)
	Hava Basıncı:	HVLP: 2 Bar Standard: 2.5-3 Bar	2.5 Bar
	Sıvı Basıncı:	N/A	90-120 Bar
	Kat Sayısı:	2	2
	Katlar arası bekleme:	5-10 dakika	5-10 dakika
	Kuruma:	Hava kuruma	Hava kuruma
	Yaş Film Kalınlığı:	125-150µm	125-150µm
	Kuru Film Kalınlığı:	40-60 microns	40-60 microns

## KURUMA SÜRELERİ



20°C'de

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

Yeniden boyama:

Not:

10-15 dakika  
20 – 60 dakika

24 saat  
Tavsiye edilmez

Minimum: 1 saat  
Maximum: Temiz yüzeyde zımpara olmadan 1 ay  
herhangi bir 1K Selemix Sonkat ile

Düşük sıcaklık veya 60µm'den daha yüksek film kalınlığı  
kuruma süresini uzatacak

## TEKNİK VERİ

Kullanıma hazır karışım tiner dahil:

VOC (g/L):

Katı madde oranı (ağırlıkça):

Katı madde oranı (hacimce):

Solvent oranı (ağırlıkça):

Özgül ağırlık (kullanıma hazır)

Teorik kaplama alanı:

Görünüm:

550 g/L (renk ve iççeltmeye göre)

59.0 %

36.4 %

40.9 %

1.342 Kg/L

50 mikron KFK ile 7.3 m<sup>2</sup> litre başına

Mat

## ÜRÜN KODLARIVE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Ambalaj
3-0700/E5K	3-0700	1K Nitrosentetik Astar Gri	5 Kg
1.911.5610/E5	1-610	Sentetik Tiner	5 Lt
1.921.3215/E1	1-215	Nitro Tiner	1 Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro 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 veya hasar dışında) için hiçbir sorumluluk kabul edemeyiz. İhmalimizden 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