

# AKRİPOL

20.10.2003

## 1K ASTAR (1K PRIMING FILLER)

### Ürün Tanımı :

Oto tamir sektörü için geliştirilmiş dolgu gücü yüksek, hızlı kuruyan, kuru ve sulu zımparaya uygun selülozik astar.



M600

### Ürün ve katkılar :

1K Astar (1K Priming Filler )  
Ekonomik Süper Selülozik Tiner (t.b.f. 70.1.1)



P280-P320

### Hammaddeleri :

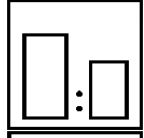
Nitroselüloz ve alkid reçineleri



P600

### Uygun Yüzeyler :

- Eski boyalı yüzeyler.
- Sac.
- Polyfill GF, Poly GA, Polystop LP, PolyZed.



100:100  
-1K Astar  
-Selülozik Tiner

### Yüzey hazırlığı :

#### Eski boyalı yüzeyler:

Yağ giderme işlemi sonrasında P320 kum kuru veya P600 yağ zımpara yapılır.

#### Sac:

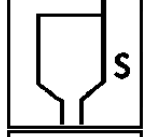
Yağ giderme işlemi sonrasında P280 kum kuru zımpara yapılır.



### Karışım oranı :

#### Hacimce:

100 Kısım 1K Astar (1K Priming Filler)  
100 Kısım Selülozik Tiner



16-18

### Uygulama Viskozitesi :

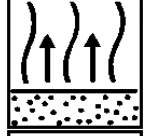
16-18 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)



(Alttan hazneli)  
2-3x1  
1.8mm  
3-4 bar  
HVLPL(alttan hazneli)  
1.8 mm  
max 0.7 bar

### Kap Ömrü:

1 gün



5-10 Dakika

### Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Alttan hazneli	1.8 mm	3-4 bar
Üstten hazneli	1.5-1.8 mm	3-4 bar
HVLPL Alttan hazneli	1.8 mm	max.0.7 bar(hava başlığında)
HVLPL Üstten hazneli	1.6 mm	max.0.7 bar(hava başlığında)



20°C'de 30 dak.

### Film Kalınlığı :

Toplam 30-40 µm kuru film.



Bkz. T.b.f 90.1.1

### Kaplama alanı :

30 µm film kalınlığı için 12 m<sup>2</sup>/l.(inceltilmemiş)

**Not :** Gerçekte örtme, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.



Tüm Akzo  
Nobel Kemipol  
Sonnkatlar

### Ekipman temizliği :

Selülozik tiner ile.



20.2.4

**Kuruma Süresi :** Zımparaya gelme **20°C** 30 dak. **60°C** 15 dak.

**Tavsiye edilen zımpara kağıdı :** P360-P400 ile kuru zımpara  
P800-P1000 ile yaş zımpara

**Üzerine uygulanabilecek ürünler:** Tüm Akzo Nobel Kemipol Sonkatlar

**Ambalaj Şekli :** 1 lt., 2,5 lt.

**Raf Ömrü :** 20°C'de 12 ay

**Renk :** Açık Gri

**Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (1K Astar ve katkılar)**

Profesyonel kullanım içindir.(Malzeme güvenlik bilgi fişine bakınız).  
İlgili malzemenin kutusu üzerindeki yazılara bakınız.  
Bu malzemenin taşınması, depolanması ve atıklarının yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.

Sistemlerimizin etkinliği laboratuvar çalışmaları ve yılların pratik deneyimlerine dayanır. Eğer tavsiye ettiğimiz sistem dikkatlice uygulanır ise yapılan işin kalitesinin AKZO NOBEL KEMİPOL A.Ş. standartlarına uyacağını garanti ederiz. Kontrolümüz dışında gelişerek sonucu etkileyen durumlarda sorumluluk kabul edilmez. Müşteri, mevcut olanaklarına bağlı olarak ürünlerimizin tasarlanış amacına uygun kullanılmasından sorumludur.

AKZO NOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir , TÜRKİYE