



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today  
**AKRİPOL**

16.04.2010

## PRIMING FILLER AX

### Ürün Tanımı :

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



M600

### Ürün ve katkıları :

Priming Filler AX  
Ekonomik Süper Selülozik Tiner (t.b.f. 70.1.1.)



P320

### Hammaddeleri :

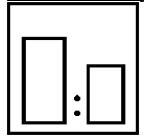
Nitroselüloz ve alkid reçineleri



P600-P800

### Uygun Yüzeyler :

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



100:100  
-Priming Filler AX  
-Selülozik Tiner

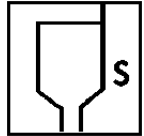
### Yüzey hazırlığı :

**Eski boyalı yüzeyler:**  
Yağ giderme işlemi sonrasında P320 kum kuru zımpara veya P600-P800 yağ zımpara yapılır.  
**Sac:**  
Yağ giderme işlemi sonrasında P320 kum kuru zımpara yapılır.



### Karışım oranı :

**Hacimce:**  
100 Kısım Priming Filler AX  
100 Kısım Selülozik Tiner



18-20

### Uygulama Viskozitesi :

18-20 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)



2-3x1  
Üstten hazneli  
1,6 mm 3-4 bar

### Kap ömrü :

1 gün



5-10 dak.

### Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Alttan hazneli	1,8 mm	3 - 4 bar
Üstten hazneli	1,6 mm	3 - 4 bar
HVLP Alttan hazneli	1,8 mm	max. 0,7 bar(hava başlığında)
HVLP 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 11m<sup>2</sup>/l.(inceltilmemiş)  
**Not :** Gerçekte örtme, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.

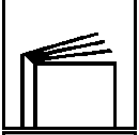


**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today  
**AKRİPOL**

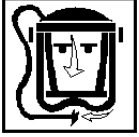
16.04.2010



Tüm AkzoNobel  
Kemipol Sonkatlar



t.b.f. 20.2.2.



**Ekipman temizliği :** Selülozik tiner ile.

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

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

**Üzerine uygulanabilecek ürünler:** Tüm AkzoNobel Kemipol Sonkatlar

**Ambalaj Şekli :** 1 L ve 2,5 L

**Raf Ömrü :** 20°C'de 12 ay

**Renk :** Sarı, gri, açık gri, siyah

**Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Priming Filler AX ve katkıları)**

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 AKZONOBEL 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.

AKZONOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir , TÜRKİYE