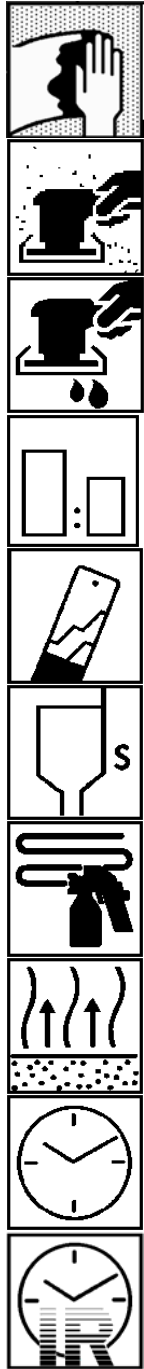


PRIMING FILLER AX

Ürün Tanımı :

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



M600

P320

P600-P800

100:100
Primin Filler AX
Selülozik Tiner

18-20

Alltan hazneli)
ix1
1.8mm
3-4 bar
HVLP
alltan haz)
1.8 mm
max 0.7 bar

5-10 Dakika

20°C'de 30 dk

Bkz.T.b.f.90.1.1

Ürün ve katkıları :

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

Hammaddeleri :

Nitroselüloz ve alkid reçineleri

Uygun Yüzeyler :

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

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

Uygulama Viskozitesi :

18-20 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)

Kap ömrü :

1 gün

Uygulama :

Katlar arası 5-10 dakika bekleyerek 2-3 tek yaş kat uygulayın.

Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

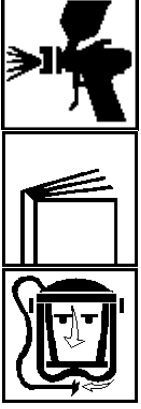
Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Alltan hazneli	1,8 mm	3 - 4 bar
Üstten hazneli	1,6 mm	3 - 4 bar
HVLP Alltan hazneli	1.8 mm	max.0.7 bar(hava başlığında)
HVLP Üstten hazneli	1.6 mm	max.0.7 bar(hava başlığında)

Film Kalınlığı :

Toplam 30-40 µm kuru film.

Kaplama alanı :

30 µm film kalınlığı için 11m²/l.(inceltilmemiş)
Not : Gerçekte örtme, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.



Tüm Akzo
Nobel Kemipol
Sonkatlar

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 Akzo Nobel Kemipol Sonkatlar

Ambalaj Şekli : 1 lt., 2,5 lt.

Raf Ömrü : 20°C'de 12 ay

Renk : Sarı, gri, açık gri.

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 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