



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

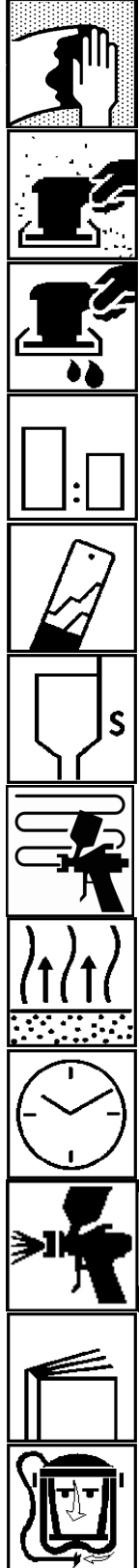
AKRİPOL

16.04.2010

TEK BİLEŞENLİ KORUYUCU ASTAR

Ürün Tanımı :

Mükemmel yapışma özellikleri ve korozyon direnci olan, oto tamir sistemleri ile kullanılmak üzere geliştirilmiş astar.



M600

P280

P600

100:100
-Tek Bileşenli
Koruyucu Astar
-Selülozik Tiner

18-24

2-3x1
(Üstten hazneli)
1,5-1,8 mm 3-4 bar

HVLP
1,6 mm max 0,7 bar

5-10 dakika

20°C'de 45 dak.
60°C'de 20 dak.

Tüm AkzoNobel
Kemipol Astar ve
Sonnkatlar

t.b.f. 20.1.1.

Ürün ve katkıları :

Tek bileşenli Koruyucu Astar
Ekonomik Süper Selülozik Tiner (t.b.f. 70.1.1.)

Hammaddeleri :

Asit katalizörlü, PVB ve özel reçine kombinasyonları

Uygun yüzeyler :

- Eski boyalı yüzeyler (TPA dahil),
- Sac,
- Polyfill GF, Polystop LP, Poly GA, PolyZed.

Yüzey hazırlığı :

Eski boyalı yüzeyler:
Yağ giderme işleminden sonra P280 kum ile kuru veya P600 kum ile yağ zımpara yapılır.
Sac:
Yağ giderme işleminden sonra P280 kum ile kuru zımpara yapılır.

Karışım oranı :

Hacimce:
100 Kısım Tek Bileşenli Koruyucu Astar
100 Kısım Selülozik Tiner

Uygulama viskozitesi :

18-24 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)

Kap ömrü :

1,5 saat

Uygulama :

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

Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Alttan hazneli	1,6-1,8 mm	3-4 bar
Üstten hazneli	1,5-1,8 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)

Film kalınlığı :

Toplam 30-40 µm kuru film.

Kaplama alanı :

30 µm film kalınlığı için 9m²/l.(inceltilmemiş)
Not : Gerçekte örtme, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.

Ekipman temizliği :

Selülozik tiner ile.

Kuruma süresi :

Zımparaya gelme	20°C 45 dak.	60°C 20 dak.
-----------------	------------------------	------------------------



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

AKRİPOL

16.04.2010

Tavsiye edilen zımpara kağıdı : Üzerine uygulanacak ürünün t.b.f. sine bakınız.

Üzerine uygulanabilecek ürünler: Astar (Polyester Astar hariç) ve / veya Sonkatlar

Ambalaj şekli : 0,95 L, 2,6 L, 18 kg.

Raf ömrü : 20°C'de 12 ay

Renk : Gri

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Tek Bileşenli Koruyucu 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 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