

TEK BİLEŞENLİ KORUYUCU ASTAR

Ürün Tanımı :

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



M600

Ürün ve katkılar :

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



P280

Hammaddeleri :

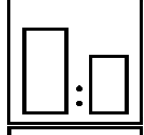
Asit katalizörlü, PVB ve özel reçine kombinasyonları



P600

Uygun yüzeyler :

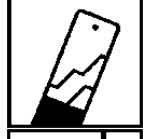
- Eski boyalı yüzeyler (TPA dahil),
- Sac,
- Polyfill GF, Polystop LP, Poly GA, PolyZed.



100:100
-Tek Bileşenli
Koruyucu Astar
-Selülozik Tiner

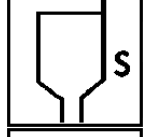
Yüzey hazırlığı :

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



18-24

Uygulama viskozitesi :

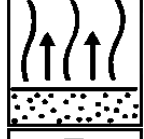
18-24 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)



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

Kap ömrü :

1,5 saat



5-10 Dakika

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)



20°C'de 45 dak.
60°C'de 20 dak.

Film kalınlığı :

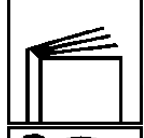
Toplam 30-40 µm kuru film.



Tüm Akzo Nobel
Kemipol Astar ve
Sonnkatlar

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.



20.1.1

Ekipman temizliği :

Selülozik tiner ile.



Kuruma süresi :

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

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

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

Ambalaj şekli : 0.950 lt., 2.6 lt., 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 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