

1K GA ASTAR**Ürün Tanımı :**

Oto tamir sektörü için geliştirilmiş, dolgu gücü yüksek, hızlı kuruyan, kuru ve sulu zımparaya uygun, galvaniz ve alüminyum yüzeylere uygulanabilen tek komponentli bir astardır.



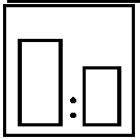
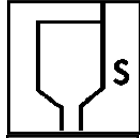
M600



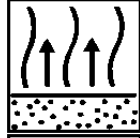
P400



P600-P800

100:100
-1K GA astar
-Selülozik Tiner

80

2-3x1
Üstten hazneli
1,6 mm 3-4 barHVLP
1,6 mm
max. 0,7 bar

5-10 dak.



20°C'de 50 dak.



Bkz. t.b.f. 90.1.1.

Ürün ve katkıları :

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

Hammaddeleri :

PVB reçineleri

Uygun Yüzeyler :

- Eski boyalı yüzeyler.
- Sac.
- Galvaniz
- Alüminyum
- 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 1K GA Astar
100 Kısım Selülozik Tiner

Ambalaj Viskozitesi :

80 saniye (DIN Kap 6 / 20°C)

Kap ömrü :

1 gün

Uygulama :

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

Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Altan hazneli	1,8 mm	3 - 4 bar
Üstten hazneli	1,6 mm	3 - 4 bar
HVLP Altan 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 50-55 µm kuru film.

Kaplama alanı :

50 µm film kalınlığı için 6.5 m²/l.(inceltilmemiş)

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

Tüm AkzoNobel
Kemipol Sonkatlar**Ekipman temizliği :** Selülozik tiner ile.**Kuruma Süresi :** Zımparaya gelme **20°C** 50 dak. **60°C** 30 dak.**Tavsiye edilen zımpara kağıdı :** P400 ile kuru zımpara
P600-P800-P1000 ile yaş zımpara**Üzerine uygulanabilecek ürünler:** Tüm AkzoNobel Kemipol Sonkatlar**Ambalaj Şekli :** 1 L , 2.5 L**Raf Ömrü :** 20°C'de 12 ay**Renk :** Gri**Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (1K GA astar)**

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