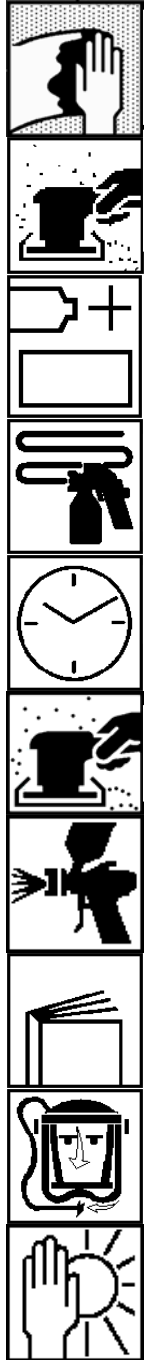


## POLYESTER ASTAR

### Ürün Tanımı :

Otomobil ve ticari araçların yeni parça ve tamir işleri için geliştirilen iki bileşenli astar. Yüzey kusurları ve derin çizikleri kapatmak için kullanılır.



M600

P120-P220

100:5  
Polyester Astar  
Polyester Astar Sertleştiricisi

(Üstten hazneli)  
1 - 4 x 1  
2.0-3.5 mm  
2-4 bar

20°C'de 2 saat  
60°C'de 30 dak.

P220, sonra P320

Tüm Akzo  
Nobel Kemipol  
Akrilik Astarlar

20.5.1

### Ürün ve katkıları :

Polyester Astar  
Polyester Astar Sertleştiricisi

### Hammaddeleri :

Polyester Astar: Polyester reçineleri  
Polyester Astar Sertleştiricisi : Organik peroksit

### Uygun Yüzeyler :

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

**Not:** Bu ürünü Washprimer ve Tek Bileşenli Koruyucu Astar üzerine uygulamayınız.

### Yüzey hazırlığı :

**Eski boyalı yüzeyler:**  
Yağ giderme ve P180, P280 zımpara ile kuru zımpara.  
**Polyester Macunlar:**  
P120 ile kuru zımpara yapınız  
**Sac:**  
Yağ giderme ve P120-220 zımpara, gerekirse (SA 2½-3) kumlama yapınız.  
**Polyester yüzeyler:**  
Yağ giderme ve P320 kum ile kuru zımpara.

### Karışım oranı :

**Hacimce:**  
100 Kısım Polyester Astar  
5 Kısım Polyester Astar Sertleştiricisi  
Daha küçük miktarlar için 20:1 karışım oranı kullanınız.

### Uygulama viskozitesi:

Uygun uygulama viskozitesi, astar ile sertleştiricisinin belirtilen oranlarda karıştırılması ile elde edilir.

### Kap Ömrü :

Karıştırıldıktan sonra 20°C'de 30 dakika

### Uygulama:

Bir kat veya yaş-üzeri-yaş birkaç kat uygulayın.

### Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Üstten depolu	2.0-3.5 mm	2-4 bar

### Film Kalınlığı :

Tek kat yaklaşık 100 µm kuru film.

### Kaplama alanı :

100 µm film kalınlığı için 5 m<sup>2</sup>/l.(inceltilmemiş astar)  
**Not :** Gerçekte örtme, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.

<b>Ekipman temizliđi :</b>	Selülozik tiner ile.		
<b>Kuruma Süresi:</b>	<b>20°C</b> 2 saat	<b>40°C</b> 60 dak	<b>60°C</b> 30 dak.
<b>Tavsiye edilen zımpara kağıdı :</b>	Ön zımpara için P220 kuru, son zımpara için P320 kuru zımpara kullanın. <b>Not:</b> Tüm polyester bazlı ürünlerde olduğu gibi suya hassasiyeti nedeniyle Polyester Astar kuru zımpara yapılmalıdır. Eğer Polyester Astar uygulanan alanlar yaş zımpara yapılmışsa, suyun buharlaşması için yeterli zaman bekleyiniz.		
<b>Üzerine uygulanabilecek ürünler:</b>	Polyester Astarın üzerine mutlaka 2K Akrilik bir astar uygulanmalıdır.		
<b>Ambalaj Şekli :</b>	Polyester Astar	:	1 lt.
	Polyester Astar Sertleřtirici	:	50 ml.
<b>Raf Ömrü :</b>	Polyester Astar	:	20°C'de 6 ay
	Polyester Astar Sertleřtirici	:	20°C'de 6 ay
<b>Renk :</b>	Açık gri		

**Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Polyester Astar ve katkılar)**

Profesyonel kullanım içindir. (Malzeme güvenlik bilgi fişine bakınız).  
İgili 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. Müřteri, mevcut olanaklarına bağlı olarak ürünlerimizin tasarlanış amacına uygun kullanılmasından sorumludur.

AKZO NOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir , TÜRKİYE