

ENDÜSTRİYEL ASTAR

Ürün Tanımı :

Ticari araç sektörü için geliştirilmiş hava kurumalı, yüksek dolgulu, sentetik astar. Metale ve ahşaba iyi yapışan, hızlı kuruyan astar.



M600

Ürün ve katkılar :

Endüstriyel Astar
Ekonomik Süper Selülozik Tiner (t.b.f. 70.1.1.)
Sentetik Tiner (t.b.f. 70.2.1)



P280

Hammaddeleri :

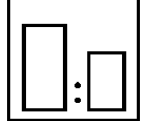
Modifiye alkid reçine



P360

Uygun Yüzeyler :

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



100:10-20
- Endüstriyel Astar
- Selülozik veya
Sentetik Tiner

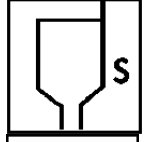
Yüzey hazırlığı :

Yağ giderme sonrasında:
P360-P400 ile yağ zımpara,
P280-P320 ile kuru zımpara.



Uygulama Viskozitesi :

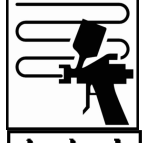
20 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)



20

Karışım oranı :

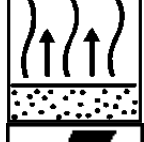
Hacimce:
100 Kısım Endüstriyel Astar,
10-20 Kısım Sentetik veya Selülozik Tiner.



2x1
Üstten hazneli
1,8 mm 2-4 bar

Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Alttan hazneli	1.8-2.2 mm	2-4 bar.
Üstten hazneli	1.8 mm	2-4 bar.



5-10 dak.

Uygulama Kalınlığı :

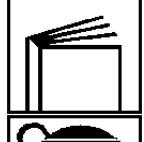
Toplam 50-60 µm kuru film.



Tüm AkzoNobel
Kemipol
Sonkattar

Kaplama alanı :

50 µm film kalınlığı için 9.9 m²/l (inceltilmemiş).
Not : Gerçekte örtme, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.



t.b.f. 20.3.2.

Ekipman temizliği :

Selülozik tiner ile.



Kuruma Süresi :

	20°C'da
Toz kuruma	4 dak.
Dokunma Kuruma	6 dak.

Tavsiye edilen zımpara kağıdı :

P400-P500 ile kuru zımpara.



Üzerine uygulanabilecek ürünler: Tüm AkzoNobel Kemipol Sonkatlar.

Ambalaj: Endüstriyel Astar: 20 kg
Sentetik Tiner : 1 L
Selülozik Tiner : 3,5 L, 12 kg, 12 L

Renk : Beyaz, Gri, Sarı

Raf Ömrü : Endüstriyel Astar: 20°C'de 12 ay.
Sentetik Tiner : 20°C'de 2 yıl.
Selülozik Tiner : 20°C'de 2 yıl.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Endüstriyel 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