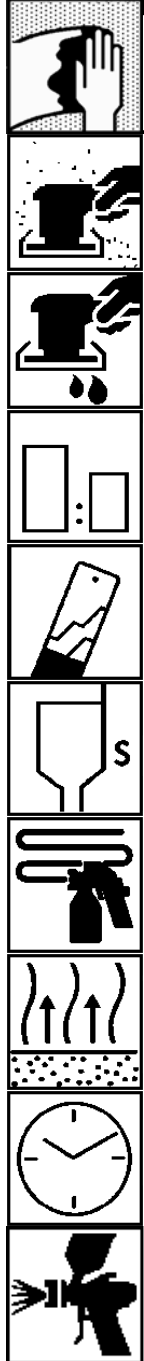


NİTROPOL SELÜLOZİK ASTAR

Ürün Tanımı :

Oto tamir sektörü için geliştirilmiş dolgu gücü yüksek, hızlı kuruyan, kuru ve sulu zımparaya uygun selülozik astar.



P600

P320

P600-P800

100:100
- Nitropol Selülozik Astar
- Selülozik Tiner

18-20

(Alttan hazneli)
3x1
1.8mm
3-4 bar
HVLPL(alttan hazneli)
1.8 mm
max 0.7 bar.

5-10 dk.

20°C'de 30 dk

Tüm Akzo
Nobel Kemipol
Sonnkatlar

Ürün ve katkılar :

Nitropol Selülozik Astar
Ekonomik Süper Selülozik Tiner (t.b.f. 70.1.1)

Hammaddeleri :

Nitroselüloz ve alkid reçineleri

Uygun Yüzeyler :

- Eski boyalı yüzeyler.
- Sac.
- 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 Nitropol Selülozik Astar
100 Kısım Selülozik Tiner

Uygulama Viskozitesi :

18-20 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)

Kap ömrü :

1,5 saat

Uygulama :

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

Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

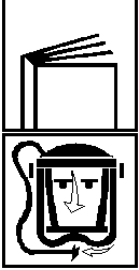
Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Alttan hazneli	1,8 mm	3-4 bar
Üstten hazneli	1,6 mm	3-4 bar
HVLPL Alttan hazneli	1,8 mm	max.0.7 bar(hava başlığında)
HVLPL Üstten hazneli	1,6 mm	max.0.7 bar(hava başlığında)

Film Kalınlığı :

Toplam 30-40 µm kuru film.

Kaplama alanı :

30 µm film kalınlığı için 11m²/l.(inceltilmemiş)
Not : Gerçekte örtme, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.



20.2.1

Ekipman temizliği : Selülozik tiner ile.

Kuruma Süresi : Zımparaya gelme **20°C** 30 dak. **60°C** 15 dak.

Tavsiye edilen zımpara kağıdı : P400 ile kuru zımpara
P800-P1000 ile yaş zımpara

Üzerine uygulanabilecek ürünler: Tüm Akzo Nobel Kemipol Sonkatlar

Ambalaj Şekli : 0,950 lt., 2 lt., 21 kg

Raf Ömrü : 20°C'de 12 ay

Renk : Beyaz, Gri.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Nitropol Selülozik 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. Müşteri, mevcut olanaklarına bağlı olarak ürünlerimizin tasarlanış amacına uygun kullanılmasından sorumludur.

AKZO NOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir , TÜRKİYE