

KEMİPOKS FİLLER

Ürün Tanımı :

Dolgu gücü yüksek,kimyasal ve korozyon direnci olan binek oto ve şasi için koruyucu iki bileşenli astar.



M600

Ürün ve katkılar :

Kemipoks Filler
Kemipoks Filler Sertleştirici (t.b.f. 60.1.1)
Universal Akrilik Tinerler (hızlı/yavaş) (t.b.f. 70.3.1)



P280

Hammaddeleri :

Kemipoks Filler : Epoksi reçineleri
Kemipoks Filler Sertleştirici : Poliamid reçineleri

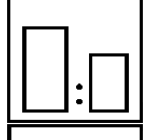


P400

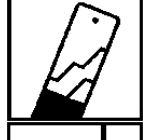
Uygun Yüzeyler :

Kemipoks Filler aşağıdaki yüzeylere doğrudan uygulanabilir:

- Eski boyalı yüzeyler,
- Sac,
- Alüminyum
- Paslanmaz çelik ,
- Galvaniz,
- Çinko
- Polyester yüzeyler
- Ahşap ve kontraplak,
- Polyfill GF,Poly GA,Polystop LP, PolyZed



100:25
-Kemipoks Filler
-Kemipoks Filler Sertleştirici



5

Yüzey hazırlığı :

Eski boyalı yüzeyler:

Yağ giderme ve P280 ile kuru veya P400 ile yağ zımpara
Alüminyum ve paslanmaz çelik yüzeyler:
Yağ giderme ve Scotch-brite A ile matlaştırma ve tekrar yağ giderme

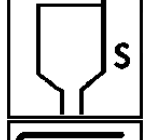
Ahşap ve Kontraplak:

P220 kuru zımpara. Tahta lifleri ve toz kalmamasına dikkat ediniz.

Polyfill GF,Poly GA, Polystop LP, PolyZed

P280 ile kuru zımpara

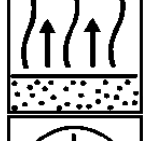
Not: Asit içeren kimyasal temizleyicilerle ön işlem yapılan yüzeylerde bu asit giderildikten sonra kullanılmalıdır.



20



(Altan hazneli)
2-3x1
1.8-2.0 mm
3-4 bar



5-10 Dakika

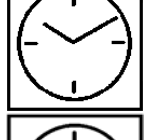
Karışım oranı :

Hacimce:

100 kısım Kemipoks Filler
25 kısım Kemipoks Filler Sertleştirici

Not: İstenirse % 25 oranına kadar Akripol 2K Universal Tiner eklenebilir.

Ölçü cetveli No. 5



20°C'de 24 saat
60°C'de 45 dak.



Bkz. T.b.f 90.1.1

Uygulama Viskozitesi :

20 sn. (DIN Kap 4/20°C)



Polyester macunlar

Kap ömrü

20°C'de 8 saat

Uygulama :

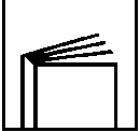
Katlar arası 5-10 dakika beklenecek 2-3 tek yaş kat uygulayın.

Not: Sprey viskozitesi düşürülmek istenirse % 10-25 Akripol 2K Universal Tiner (hızlı/yavaş) kullanılabilir.



Tüm Akzo Nobel
Kemipol hazırlık
ürünleri
Akripol 2K Düzrenk
Akripol 2K Bazkat

20.1.2



Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Alttan hazneli	1.8-2.0 mm	3 - 4 bar
Üstten hazneli	1.6-1.8 mm	3 - 4 bar

Elektrostatik uygulamalar için uygundur.

Film Kalınlığı :

Her katta 80-100 µm kuru film.

Kaplama alanı :

80 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.

Ekipman temizliği :

Selülozik tiner ile.

Kuruma Süresi :

	20°C	60°C
Toz kuruma	15 dak.	-
Dokunma kuruma	45 dak.	-
Montaj kuruma	24 saat	45 dak.
Üzerine uygulama		
Macun	45 dak.	15 dak.

Tavsiye edilen zımpara kağıdı :

İlgili sonkat teknik bilgi fişlerine bakınız.

Üzerine uygulanabilecek ürünler:

Tüm Akzo Nobel Kemipol hazırlık ürünleri , Akripol 2K Düzrenk ve Akripol 2K Bazkat

Ambalaj Şekli :

Kemipoks: 0.900 lt.
Kemipoks Sertleştirici: 0.225 lt.

Raf Ömrü :

Kemipoks: 20°C'de 12 ay
Kemipoks Sertleştirici: 20°C'de 12 ay

Renk :

Sarı

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