

POLYFILL GF

Ürün tanımı :

Yüzey bozukluklarını düzeltmek için geliştirilmiş yüksek dolgulu polyester macun.



M600

Ürün ve katkıları:

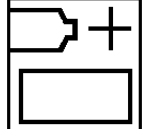
Polyfill GF
Macun Sertleştiricisi



P80
P180

Hammaddeleri:

Polyfill GF : Doymamış Polyester reçineler.
Sertleştirici: Organik Peroksit.



100:2,5
Polyfill GF
Sertleştirici

Uygun Yüzeyler :

- Sac,
 - Eski boyalı yüzeyler (saca kadar açın)
 - Kemipoks Filler
 - Polyester yüzeyler
- Not:**Polyfill GF'yi termoplastik akrilik yüzeylere ve Washprimer CR üzerine uygulamayınız.



Yüzey Hazırlığı:

Sac:
Yağ giderme işleminden sonra P80 kum ile kuru zımpara yapılır.
Eski boyalı yüzeyler:
P80 kum kuru zımpara ile metale kadar açılır, P180 kum kuru zımpara ile kenar alıştırması yapılır.
Polyester yüzeyler:
Yağ giderme işleminden sonra P280 kum ile kuru zımpara yapılır.



20°C 'de 15-20 dak.

Karışım Oranı:

Ağırlıkça:
100 kısım Polyfill GF
2,5 kısım Sertleştirici
Not:Belirtilenden daha fazla sertleştirici koymayınız. Homojen renkte bir karışım elde edinceye kadar karıştırınız.



Bkz. T.b.f.90.1.1



P80
P180
P280

Kap ömrü:

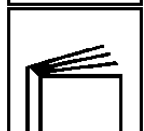
Karıştırdıktan sonra 20°C 'de 5-10 dakika



Astarlar

Ekipman Temizliği:

Kap ömrü süresince selülozik tiner ile.



40.2.2

Kuruma süresi:

	20°C	40°C
Zımparaya gelme	15-20 dakika	10 dakika

Not: Isıtıcı ile hızlı kurutma yapılırsa ; çatlama, kabarma ve yapışma zayıflığını önlemek için sıcaklık 70°C 'yi geçmemelidir.



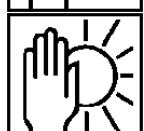
Tavsiye edilen zımpara kağıdı :

Kuru zımpara ile P80-P180-P280



Üzerine uygulanabilecek ürünler :

Tüm Akzo Nobel Kemipol hazırlık ürünleri



Ambalaj:

Polyfill GF : 0,970 kg ve 1.8 kg
Sertleştirici : 30 gr. ve 50 gr. saket

Renk : Açık gri, Sarı

Raf ömrü: Polyfill GF : 20°C'de 12 ay
Sertleştirici : 20°C'de 12 ay

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Polyfill GF ve katkıları)

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 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