

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.

20°C 'de 15-20 dak.

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.

Bkz. t.b.f. 90.1.1.

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.

P80
P180
P280

Kap ömrü:

Karıştırdıktan sonra 20°C 'de 5-10 dak.

Astarlar

Ekipman Temizliği:

Kap ömrü süresince selülozik tiner ile.

t.b.f. 40.2.2.

Kuruma süresi:

	20°C	40°C
Zımparaya gelme	15-20 dak.	10 dak.

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 AkzoNobel Kemipol hazırlık ürünleri

Ambalaj:

Polyfill GF : 0,97 kg ve 1,8 kg
Sertleştirici : 20 g ve 50 g'lık tüp



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

AKRİPOL

16.04.2010

Renk : Gri, Sarı

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

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Polyfill GF 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