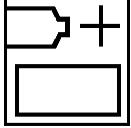


# PolyFill GF

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

## Tanım

Yüzey bozuluklarını düzeltmek için geliştirilmiş, yüksek dolgulu polyester macun.



PolyFill GF

**Ağırlıkça:**

100 kısım PolyFill GF

2.5 kısım macun sertleştiricisi

Not: Belirtilenden daha fazla sertleştirici koymayınız. Homojen renkte bir karışım elde edinceye kadar karıştırınız.



Uygulama süresi

20°C'de 5-10 dakika



Kuruma süresi

20°C'de 20 dakika



Macun için son zımpara adımı P180-P280



Kenar alıştırma için son zımpara adımı P320 – P400



Macun üzerine tüm AkzoNobel Kemipol astarlar uygulanabilir.



Uygun koruyucu donanım kullanılmalı

AkzoNobel Kemipol Oto Tamir Boyaları temiz hava beslemeli maske kullanımını önermektedir.

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz

# PolyFill GF

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Tanım

Yüzey bozuluklarını düzeltmek için geliştirilmiş, yüksek dolgulu polyester macun.

### Uygun Yüzeyler

Sac  
Polyester yüzeyler  
Eski boyalı yüzeyler (saca kadar açınız)  
Ultraguard Epoksi Astar  
Not: PolyFill GF'yi termoplastik akrilik yüzeylere ve Washprimer 1K CF üzerine uygulamayınız

### Ürün ve katkıları

PolyFill GF  
Macun sertleştiricisi

### Ham maddeler

PolyFill GF :Doymamış polyester reçineler  
Macun sertleştiricisi :Organik Peroksit

### Yüzey hazırlığı



AkzoNobel Kemipol temizlik tinerleri kullanarak yüzeyde bulunan kirlilikleri gideriniz.



#### 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.



AkzoNobel Kemipol temizlik tinerleri kullanarak yüzeyde bulunan kirlilikleri gideriniz.

### Kap ömrü

Karıştırıldıktan sonra 20°C'de 5-10 dakika

### Zımpara adımları



#### Tavsiye edilen zımpara kağıdı:

Kuru zımpara ile P80-P180-P280

## PolyFill GF

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

## Üzerine uygulanabilecek ürünler



Tüm AkzoNobel Kemipol astarlar.

## Kuruma süresi



Zımparaya gelme

20°C  
15-20 dk.

40°C  
10 dk.



Panel sıcaklığı 70°C'yi geçmemelidir.  
Yüzeyle olan mesafe 50-70 cm.  
Düşük güç ile 4-5 dk.

## Ekipman temizliği

Kap ömrü süresince Akripol Süper Ekonomik Selülozik Tiner ile.

## Ambalaj

PolyFill GF :1,8 kg  
Sertleştirici :36 g tüp

## Renk

Gri, Sarı

## Raf ömrü ve saklama koşulları



Malzemenin raf ömrü, ambalajı kapalı olarak 20°C sıcaklıkta muhafaza edilerek belirlenmektedir. Sıcaklık yükselmesine bağlı olarak raf ömrü kısaldığı için stok süresince ortalama sıcaklık 20-25°C civarında olmalı ve kısa süreli yükselişler 35°C'yi geçmemeli, 5°C'nin altına altına düşmemelidir. Aşırı sıcaklık değişimlerinden koruyunuz.

- Raf ömrü için 90.2.1 nolu TBF'ye bakınız.



# PolyFill GF

**SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR**

AkzoNobel Kemipol  
Kemalpaşa OSB Mahallesi İzmir - Ankara Yolu  
Ansızca Küme Evleri No:287  
35730, Kemalpaşa - İzmir / Türkiye  
Tel: +90 232 877 00 30

## **Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (PolyFill GF ve katkıları)**

Profesyonel kullanım içindir. İlgili malzemenin malzeme güvenlik bilgi fişine ve 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.

[www.akripol.com.tr](http://www.akripol.com.tr)

**AKZONOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir, TÜRKİYE**