



# P-B-37

## Fırça ile Uygulanabilir Macun

<b>Uygulama:</b>	ProClass - astar çözümleri.
<b>Özellikler:</b>	Etkili ince ve kalın macun- fırça ile uygulanabilir. Şekil verme ve şekillendirme için kullanılabilir.
<b>Açıklamalar:</b>	Kullanmadan önce topaklanmayı engellemek için iyice karıştırınız.

### Saklama

#### Aşağıdaki yüzeyler için uygundur.



- Çelik sac
- Alüminyum
- E-kaplamalı OEM parçalar
- Eski boyalı yüzeyler



2-3 x fırçalama

Her katta 400 mikrondan fazla kalınlıkta uygulama yapmayınız. Yüksek film kalınlığının istendiği durumlarda kurumuş ilk kat üzerine zımpara yapılarak ikinci kat uygulanabilir.



#### Karışım oranı

100 % ağırlıkça

P-B-37



#### Sertleştirici

2-3 % ağırlıkça

G-H-110



#### Tiner

P-R-110  
maksimum 4%

#### Potlife 20°C

5 dk.

### Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

**2004/42/II(b)(250)180:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.b) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 250 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 180 g/litredir.

Bu yayımın içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilerimize yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

10/2021



A brand of BASF –  
We create chemistry

# P-B-37

Fırça ile Uygulanabilir Macun



**Kuruma 20 °C** 30 dk.



**Infrared (kısa dalga)** 5-7 dk.



**Zımpara: dairesel zımpara makinesi**

P80 / P150 / P240 (Toz kontrol boyası kullanınız.)

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boya için bu belgede verilen uygulama talimatlarına ek olarak araç üreticilerinin, özellikle kurulu sensör teknolojisiyle ilgili onarım talimatlarına her zaman uyulmalıdır.

## Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

**2004/42/II(b)(250)180:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.b) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 250 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 180 g/litredir.

Bu yayımın içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

10/2021