



P-B-67

Sprey Macun

Uygulama:	ProClass - astar çözümleri.
Özellikler:	Etkili ince macun - kolay püskürtme. Geniş alanlarda uygulama.
Açıklamalar:	Kullanmadan önce iyice çalkalayınız.

Saklama

Aşağıdaki yüzeyler için uygundur.

- OEM parçalar
- Eski boyalı yüzeyler
- GRP / SMC



Primer P-U-77 aşağıdaki yüzeyler için gereklidir.

- Çelik sac
- Aşağıdaki yüzeyler için aktivasyon bezi ve Primer P-U-77 kullanımı gereklidir.
- Galvanik çelik sac
- Alüminyum



Karışım oranı

P-B-67
1400 gram



Sertleştirici

G-H-115
50 ml



Tiner

P-R-110
maksimum 4 %

Potlife 20°C

25 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)249: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.b) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 250 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 249 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 işlemcilere 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 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

05/2022

P-B-67

Sprey Macun

A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

Uygulama basıncı

2-3 bar

Meme basıncı

0,7 bar

Meme çapı

2,5-3

2,5-3

Uygulama katları

3-5

Film kalınlığı:

150-300 µm



Kuruma 20 °C

3-4 saat

Kuruma 60 °C

30 dk.



Infrared (kısa dalga)

10 dk.

Zımpara: dairesel zımpara
makinesi

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)249: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.b) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 250 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 249 g/litredir.

Bu yayının 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 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

05/2022