



# 100-MPT

Çok amaçlı renklendirilebilen katman

## Uygulama:

100-MPT , yeni oem parçalar, eski boyalı yüzeyler ve oem astarlı plastik parçaların, Glasurit 100 serisi ile yaş üstü yaş uygulama proses uygulaması mümkündür. Motor kaputu veya motor bölümü boyamasında iç renk sistemi olarak kullanılabilir. Fazladan atıkları önlemek için artan karışımlar kullanılabilir.

## Özellikler:

Glasurit 100 seri ile renklendirilmelidir. Su ile seyreltilebilir. %7'den az organik çözücü. Bu ürün, kaporta, ön çamurluklar, arka ve ön panel, motor ve bagaj bölmeleri gibi iç kısımları renkli iç kısımlara sahip yeni panellerde kullanıldığında en verimli sonuçlar elde edilecektir.

## Açıklamalar:

- 100 seri renk pastalarını, metalik ve düz renkler dahil olmak üzere, 100 seri karışımı yapılmış boyalar ve 100 seri kullanıma hazır boyalar ile karıştırmak mümkündür.
- Glasurit alt gri konsept tonları 100-MPT kullanılarak hazırlanabilir.
- Malzeme tiksotropiktir ve bin DIN4 kabı ile viskozitesi ölçülemez. Spray viskozitesi karışıktır.
- Plastik kapalı kaplarda 3 aya kadar saklanabilmektedir.
- Flash-off süreleri uygun hava kurutma ekipmanı kullanılarak önemli ölçüde azaltılabilir.
- Yeni orijinal kataforez astarlı parçalar için zımparalamaya gerek yoktur.
- Eğer yüzeyin 100 MPT uygulaması için zımparalamaya ihtiyacı var ise, Zımparalama işlemi P320 ile yapılmalıdır.
- 100 MPT uygulanmış parçalar, 8 saate kadar ara zımpara olmadadn 100 seri veya 22 Seri ile boyanabilir.
- 100-MPT, bazkatın içindeki sızdırmazlık ve iç taraf katını değiştirir. Bu şekilde bütün adımların "hepsi bir arada" olarak içerir ve süreci hızlandırır.
- Örneğin daha düşük ortam sıcaklığına, daha yüksek neme, X versiyonunun kullanımına bağlı olarak flash off süresini artırmak gerekebilir.
- Uygulama ve daha fazla bilgi için lütfen Glasurit know how "100-MPT" modülüne bakınız.



## Boya sistemi

Lütfen Glasurit know how "100-MPT" modülüne bakınız.

## Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 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 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

03/2024



# 100-MPT

Çok amaçlı renklendirilebilen katman

## Saklama

100-IC 550 Sertleştirici ve 100-E 5 İnceltici ekleden önce formülü karıştırınız.

### Saf renk pastası

Ağırlıkça 60% 100-MPT

Ağırlıkça 20% 100-M 20

Ağırlıkça 20% 100 seri kullanıma hazır boya formülü\*

Ağırlıkça 5% 100-IC 550 Sertleştirici\*

Ağırlıkça 50% 100-E 5 İnceltici\*

### Renk karışımı

Ağırlıkça 60% 100-MPT

Ağırlıkça 50% 100 seri kullanıma hazır boya formülü\*

Ağırlıkça 5% 100-IC 550 Sertleştirici\*

Ağırlıkça 50% 100-E 5 İnceltici\*

### Kullanıma hazır karışım

Ağırlıkça 60% 100-MPT

Ağırlıkça 60% 100 seri kullanıma hazır boya formülü\*

Ağırlıkça 5% 100-IC 550 Sertleştirici\*

Ağırlıkça 30% 100-E 5 İnceltici\*

\* Ekledikten sonra HEMEN karıştırın!



Potlife 20°C

1 saat

## Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 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 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

03/2024



# 100-MPT

Çok amaçlı renklendirilebilen katman

## Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

## Meme basıncı

2 bar

## Meme çapı

1,3-1,4

## Uygulama katları

zımparalanmamış katoferez astarlı yüzeye 1 kat  
zımparalanmış yüzeylerde yaş üstü yaş astar üzerine 1 + ½ kat

## Flash-off 20°C

Yüzey tamamen matlaşana kadar hava ile kurutunuz.  
Maksimum flash-off 8 saattir.

## Film kalınlığı:

15-25 µm

## Boyama talimatları

Sprey basıncı = giriş basıncı  
Tabanca kurulumu, tabanca tedarikçisine bağlıdır. Ayrıntılı bilgi için lütfen Glasurit know how "BASIC KNOWLEDGE - BODYSHOP EQUIPMENT" modülüne bakınız.



## Zımpara

Yumuşak ara taban P800- P1000 zımparalama ile toz alımı yapabilirsiniz. Flash-off süresi 8 saati geçer ise yüzey üzerine 100 seri uygulamak için zımparalama işlemi yapmak gerekmektedir. Yumuşak arataban ile P500-P600 orbital zımparalama yapınız.

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boyaları 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/IIIB(d)(420)249:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 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](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.