

100-M 10X

100 Seri İç Bazkat Varyantı

A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama: İç bitiriş için varyant



Boya sistemi

Lütfen Glasurit Know How modülü "INTERIOR COLOR PROCESS – 100 Line" bölümüne bakınız.

100:10:50



Karışım oranı

100 % ağırlıkça

100-M 10, -M 10X, -M 20, -M 20X
Metalik/Düz (formüle göre)

Sertleştirici

10 % ağırlıkça

100-IC 550
Ekledikten sonra HEMEN karıştırın!

Tiner

50 % ağırlıkça

100-IC 660
Ekledikten sonra HEMEN karıştırın!uygulamaya hazır karışım
viskozitesi, 20°C

DIN 4:

Potlife 20°C

2 saat

Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

Uygulama basıncı

bar

2

Meme çapı

1,3-1,4

Uygulama katları

1 tam kat + 1 son kat yaş üstü yaş uygulama

Flash-off 20°C

dk.

"Son Kat" sonrası 5 dk flash-off

Film kalınlığı:

µm

10-15

Sprey basıncı = giriş basıncı

Boyama talimatları

Tabanca kurulumu, tabanca tedarikçisine bağlıdır. Ayrıntılı bilgi için lütfen Glasurit know how "BASIC KNOWLEDGE – BODYSHOP EQUIPMENT" 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 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

11/2022



A brand of BASF –
We create chemistry

100-M 10X

100 Seri İç Bazkat Varyanti



Kuruma 60 °C

flash off sonrası 20 dk

Please note: For automotive refinish, repair instructions of vehicle manufacturers, in particular regarding installed sensor technology, must always be observed in addition to the processing instructions given within this document

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 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

11/2022