



A brand of BASF –
We create chemistry

100-M 20X

100 Seri Bazkat için Bağlayıcı

Uygulama:

100 Seri için bağlayıcı.

Efekt renklerini karıştırmak için 100-M 10 kullanılır.

100-M 20, düz renkleri ve düşük efekt içerikli efekt renklerini karıştırmak için kullanılır.

100-M 10X, yüksek sıcaklıklarda, düşük nemde veya büyük yüzeylerde efekt renklerini karıştırmak için kullanılır.

100-M 20X, yüksek sıcaklıklarda, düşük nemde veya büyük yüzeylerde düz renkleri ve düşük efekt içerikli efekt renklerini karıştırmak için kullanılır.

100 Seri su ile inceltililebilir ve Glasurit verniklerin altına uygulanır.

Özellikler:

Çok iyi kapatma gücü, yüksek verimlilik.

Su bazlı, %6 dan az organik solvent içerir.

Açıklamalar:

- 100-M 10 / 100-M 20 / 100-M 10X / 100-M 20X karışım formülleri ve renk pastaları ile, otomotiv tamirinde ihtiyaç duyulan tüm renk yelpazesini kapsar.
- Yüksek sıcaklık, düşük nem ve büyük yüzeyler için karıştırma 100-M 10, 100-M 20 ve inceltici 100-E 5, 100-M 10X, 100-M 20X ve 100-E 5X ürünleri ile değiştirilebilir.
- 100-M 10 / 100-M 20'yi yalnızca 100 Seri temel renkler ve 100-E 5 ile karıştırarak kullanın.
- 100-M 10X / 100-M 20X'i yalnızca 100 Seri temel renkler ve 100-E 5X ile karıştırarak kullanın.
- İnceltilmemiş karışımlar plastik kaplarda 3 aya kadar saklanabilir.
- Kullanıma hazır karışımlar, plastik kaplar içinde 3 haftaya kadar saklanabilir.
- Uygun hava kurutma ekipmanları kullanılarak, ara bekleme süresi önemli ölçüde azaltılabilir.
- Uygulama süreçleri ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen "Glasurit Know How" modülüne bakınız.



Boya sistemi

Lütfen Glasurit Know How modülü "100 Seri" bölümüne bakınız.



Karışım oranı

2:1

100 % hacmen

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



Tiner

50 % hacmen

100-E 5, -E 5X
(formüle göre)
Ekledikten sonra HEMEN karıştırın!

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/İIB(d)(420)249: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: İIB.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

06/2020



100-M 20X

100 Seri Bazkat için Bağlayıcı

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" uygulaması sonrası yüzey matlaşana kadar bekleme yapınız.

Film kalınlığı:

µm

10-15

Boyama talimatları

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



Infrared (kısa dalga)

Yüzeylerin sıcaklığı 40 - 50°C (max. 60°C) Yüzey matlaşana ve soğuyana kadar.

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 verisyona 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

06/2020