

100 Line Eco Balance

Glasurit 100 Serisi Eko-Denge Bazkat



A brand of BASF –
We create chemistry

- Uygulama:** Metalik ve düz renk bazkat/vernik kaplama. Glasurit vernikleri ile yaş-üstü-yaş uygulama. 100 Line Eco Balance su ile inceltililebilir ve Glasurit verniklerin altına uygulanır.
- Özellikler:** Çok iyi kapama gücü, yüksek verim. Suyla inceltililebilir, %6'dan az organik çözücü (kullanıma hazır).
- Açıklamalar:**
- 100-M 10E / 100-M 20E / 100-M 10XE / 100-M 20XE ile karışım formülleri ve karıştırma bazları, otomotiv tamir boyaalarında ihtiyaç duyulan tüm renk yelpazesini kapsayacak şekilde mevcuttur.
 - Yüksek sıcaklıklar, düşük nem veya büyük yüzeyler için karışım 100-M 10E, 100-M 20E'yi temizler ve inceltici 100-E 5, 100-M 10XE, 100-M 20XE ve 100-E 5X ürünleri ile değiştirilebilir.
 - Use 100-M 10E / 100-M 20E only mixed with 100 Line Eco Balance base colors and 100-E 5.
 - 100-M 10E / 100-M 20E'yi yalnızca 100 Line Eco Balance temel renkleri ve 100-E 5 ile birlikte kullanın.
 - Karışımlar plastik kaplarda 3 aya kadar saklanabilir.
 - Karışıma hazır karışımlar plastik kaplarda 3 haftaya kadar saklanabilir.
 - Katlar arası kurutma için gereken süre uygun hava üfleme ekipmanı ile önemli oranlarda azaltılabilir.
 - Daha fazla detay ve uygulama süreçleri hakkında bilgi edinmek için lütfen Glasurit Know How modülü "Glasurit 100 Serisi"ne bakınız.



Boya sistemi

Lütfen Glasurit Know How modülü "Glasurit 100 Serisi"ne bakınız.

2:1



Karışım oranı

100 % hacmen

100 Line Eco Balance
Solidler veya Metalikler (karışım formülüne göre)



Tiner

50 % hacmen

100-E 5, -E 5X
(karışım formülüne 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/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

11/2024

100 Line Eco Balance

Glasurit 100 Serisi Eko-Denge Bazkat



A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

Uygulama basıncı

2 bar

Meme çapı

1,3-1,4

Uygulama katları

1 tam kat + 1 "Son kat" yaş-üstü-yaş olarak uygulanır

Flash-off 20°C

Atılan son kattan sonra yüzey tamamen mat olana kadar katlar arası kurutma yapılır.

Film kalınlığı:

10-15 µm

Boyama talimatları

Boya Tabancası basıncı = Giriş basıncı
Kurulum, boya tabancası tedarikçisine bağlıdır, ayrıntılı bilgi için lütfen Glasurit Know How modülü "TEMEL BİLGİ - ATÖLYE EKİPMANLARI"na bakınız.



Infrared (kısa dalga)

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

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/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 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

11/2024