

100 Line Eco Balance

Glasurit 100 Serisi Eco Balance Extreme Bazkat



A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:

100 Line Eco Balance Extreme bazkat / vernik kaplama. Vernik ile yaş-üstü-yaş işlem.

Özellikler:

Çok iyi kapatma gücü, yüksek verim.

Açıklamalar:

- Aşırı sıcaklık ve nem koşullarında kullanım için geliştirilmiştir.
- 28 °C'den 40 °C'ye kadar çalışma sıcaklıkları ve %10-15'e kadar nem aralığı.
- 100-M 40E Eco Balance Karıştırma Verniği Extreme, 100-E 40 İnceltici Extreme ve ayrıca 100-MB 40 ile birlikte kullanılır.
- Blending Clear Eco Balance Extreme, bu parametreler dahilinde çalışacak şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiştir.
- Az / aşırı boyama, daha uzun yüzey açık kalma süresi ile önemli ölçüde azalır.
- Glasurit Know How modülü Glasurit 100 Serisi'ne bakarak uygulama süreçleri ve kullanılan ekipmanlar (tabancalar) ile ilgili daha detaylı bilgiye ulaşabilirsiniz.
- Püskürtme viskozitesi karıştırıldığı gibidir. (Bir formülü karıştırırken, uzun / kısa formül karıştırmayı ve incelticiyi takip edin.)
- Kapta Saklama Ömrü:
Karıştırılmış formül 1 hafta.
Kullanıma hazır karıştırılmış formül 1 gün.



Boya sistemi

Lütfen Glasurit Know How modülü "Glasurit 100 Line Extreme"e bakınız.

Saklama



Hava başlığı WS-400-03 BF Nozul BF40 veya SATAjet X 5500 RP 10/40

1,7 bar giriş basıncına sahip WS400 Serisi 2 veya SATAjet X 5500 RP 10/40 uyumlu: - 100 Seri Eco Balance Extreme Uyumlu WS400 Serisi 2 veya SATAjet X 5500 RP 10/40, 1,5 bar giriş basıncıyla: - 100 MB 40 Blending Vernik Extreme Bu uç, basınç ve proses sadece 100 Line Eco Balance Extreme ürün portföyü ile kullanılmalıdır.

Bu, standart koşullar ve standart bazkat ürünler için onaylanmamıştır.



1 tam yaş kat, 1 "Son kat" yaş-üstü-yaş olarak uygulanır.

Film kalınlığı: 10-15 µm

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/IIB(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 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 Eco Balance Extreme Bazkat



A brand of BASF –
We create chemistry

	Karışım oranı	2:1 100 % hacmen	100 Line Eco Balance Extreme Solid veya Metalik renkler ile 100-M 40E Eco Balance Mixing Verniği Extreme (karışım formülüne göre)
	Tiner	50 % hacmen	100-E 40 (100-E 40 İnceltici Extreme ekledikten sonra HEMEN karıştırın.)

Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

Uygulama katları

1 tam kat + 1 son kat yaş üstü yaş uygulama

Flash-off 20°C

"Son kat" uygulaması sonrası yüzey matlaşana kadar flash off

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.

Dikkat

Sıcaklık ve nem derecesine bağlı olarak, "Son Kat" atıldıktan sonra, tamamen mat olana kadar katlar arası kurutma yapılır.

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 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