



P-C-94

Vernik, İpeksi matlık

| | |
|---------------------|---|
| Uygulama: | Özellikle 90 Seri bazkat için ProClass - Vernik |
| Özellikler: | Etkili vernik - ipeksi matlık Mat OEM onarımlarının bitişi için. |
| Açıklamalar: | İstenilen parlaklık seviyesinin elde edilmesi için P-C-92 mat vernik ile karıştırınız. P-C-94 karıştırma raflarında kullanılmamalıdır. |

| | | | |
|--|---|--------------|--|
| | 2:1 | | |
| | Karışım oranı | 100 % hacmen | P-C-94 |
| | Sertleştirici | 50 % hacmen | P-H-490 ProClass Son Kat Sertleştirici, mat |
| | uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C | DIN 4: | 18-22 s |
| | Potlife 20°C | 2 saat | |

| | | |
|-------------------------|--|---------------------|
| Uygulama: | Konvansiyonel tabanca | HVLP tabanca |
| Uygulama basıncı | 2 bar | |
| Meme basıncı | | 0,7 bar |
| Meme çapı | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Uygulama katları | 2 | |
| Flash-off 20°C | Fırına vermeden önce ve her bir kat matlaşana kadar flash-off uygulayınız. İlk kat uygulamadan sonra 10-15 dakika, ikinci kat uygulamadan sonra 15-20 dakika flash-off veriniz. Her bir kattan sonra 25 dakikadan fazla flash-off uygulamayınız. | |
| Film kalınlığı: | 40-50 µm | |

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/İİB(e)(840)629: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: İİB.e) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 840 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 629 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.



A brand of BASF –
We create chemistry

P-C-94

Vernik, İpeksi matlık



Kuruma 20 °C 8 saat

Kuruma 60 °C 30 dk.



Infrared (kısa dalga) 8 dk.

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(e)(840)629: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.e) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 840 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 629 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

12/2023