



P-T-20

22 Seri Bağlayıcı

| | |
|---------------------|---|
| Uygulama: | ProClass - 22 Seri Bağlayıcı |
| Özellikler: | Verimli son kat. Çok çeşitli düz renkler için. |
| Açıklamalar: | Ortam sıcaklığı ve boyanacak yüzey boyutuna göre ProClass sertleştirici ve ProClass inceltici seçiniz. Karıştırma bazlarını kendi başınıza kullanmayın, ancak her zaman ProClass - 22 Seri PT-20 bağlayıcı ile kullanın. Karışık renkli formüllerin (RFU değil) raf ömrü 6 aydır. |

VOC ready for use 419 g/l

2:1+10 %



Karışım oranı

100 % hacmen

P-T-20
(karışım formülüne göre)



Sertleştirici

50 % hacmen

P-H-410, -H-430, -H-440
ProClass Son Kat Sertleştirici



Tiner

10 % hacmen

P-R-110, -R-120, -R-130
ProClass İnceltici



uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C

DIN 4: 20-22 s

Potlife 20°C

2 saat

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/IIIB(d)(420)419: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 419 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

03/2023



P-T-20

22 Seri Bağlayıcı

| Uygulama: |  Konvansiyonel tabanca |  HVLP tabanca |
|--------------------|---|--|
| Uygulama basıncı | 2 bar | 2 bar |
| Meme basıncı | | 0,7 bar |
| Meme çapı | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Uygulama katları | 2 | |
| Flash-off 20°C | Her bir kat arası yaklaşık 5 dakika | |
| Film kalınlığı: | 50-70 µm | |
| Boyama talimatları | Dikey yüzeyler için ½ + 1 kat uygulama yapılabilir. (katlar arası flash-off gerekmez) | |



Kuruma 20 °C 8 saat

Kuruma 60 °C 30 dk.



Infrared (kısa dalga) 8 dk.

Ek Notlar

Uygulama ve sertleştirici seçimi kuruma süresini etkileyebilir.

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)419: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 419 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

03/2023