



P-C-30

Vernik, Yüksek parlaklık

Uygulama:	Özellikle 90 Seri bazkat için ProClass - Vernik
Özellikler:	Verimli vernik - üstün son görünüm. Mükemmel parlaklık ve eşitleme.
Açıklamalar:	Ortam sıcaklığı ve boyanacak yüzey boyutuna göre inceltici ve sertleştirici seçiniz.

VOC ready for use 419 g/l

2:1+10 %



Karışım oranı

100 % hacmen

P-C-30



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:

19-22 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 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

02/2021



P-C-30

Vernik, Yüksek parlaklık

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	1 ½ kat uygulama (nkatlar arası flash off gerekmez).	
Flash-off 20°C	Fırın kurutmasından önce flash off yok.	
Film kalınlığı:	40-60 µm	
Boyama talimatları	Alternatif olarak: Katlar arası 3 dakika flash off uygulaması ile 2 kat uygulama.	



Kuruma 20 °C 10 saat

Kuruma 60 °C 30 dk.



Infrared (kısa dalga) 8 dk.

Ek Notlar

Kuruma süreleri seçilen sertleştirici, inceltici ve uygulamadan etkilenebilir.
P-A-920 katkısı kuruma süresini kısaltabilir.

Dikkat

Belirlenen kuruma süresi ve soğutmadan sonra bitirme işlemi.

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.