



P-T-20

G-A-990 Matlaştırma Katkılı Varyant

Uygulama:

G-A-990 Matlaştırıcı Katkılı P-T-20 ProClass 22 Seri vernik (karışım formülüne göre) P-A-912 Elastikleştirici Katkı olmaksızın plastik yüzeylerde de kullanılabilir.

Açıklamalar:

- Sadece aynı gün içerisinde kullanılacak miktar kadar karışım hazırlayınız, çünkü stoklanan ürünün parlaklığı değişebilmektedir.
- G-A-990 Matlaştırma Katkısını ekledikten hemen sonra karıştırınız.



Ön Karışım Oranı

100 % ağırlıkça P-T-20

yarı parlak
ağırlıkça 25% G-A-990
satın parlaklığı
ağırlıkça 35% G-A-990
ipeksi matt
ağırlıkça 45% G-A-990
veya yayınlanan formüle göre.

2:1+10 % hacmen



Karışım oranı

100 % hacmen Ön Karışım



Sertleştirici

50 % hacmen P-H-430
ProClass sonkat sertleştirici



Tiner

10 % hacmen P-R-120
ProClass inceltici



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 verisyona 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.



P-T-20

G-A-990 Matlaştırma Katkılı Varyant

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

Fırınlamadan önce ve katlar arasında matlaşana kadar flash off. İlk kattan sonra 10-15 dakika kadar, ikinci kattan sonra 15-20 dakika kadar flash off veriniz. Her kat sonrasında 25 dakikadan fazla flash off vermeyiniz.

Film kalınlığı:

50-70 µm



Kuruma 20 °C

10 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(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

07/2022