

923-631

HS vernik ile üstün parlaklık

A brand of BASF –
We create chemistry

- Uygulama:** 90 Seri bazkatlar için HS vernik.
Tek parça tamirinden komple araç boyamaya kadar yüksek kaliteli tamir işlemleri için.
- Özellikler:** Vernik, yüksek kaliteli otomobil boyama için, mükemmel yayılma ve birinci sınıf parlaklık sunar.
- Açıklamalar:**
- Sertleştirici ve inceltici seçimini boyanacak nesne ve ortam sıcaklığına göre yapınız.
 - Kuruma zamanını azaltmak için 523-15 Glasurit Hızlandırıcı katkıyı kullanabilirsiniz.

3:1:1

**Karışım oranı**

100 % hacmen

923-631

**Sertleştirici**

33 % hacmen

929-61, -63, -64

**Tiner**

33 % hacmen

352-10, -30, -40, -70

**uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C**

DIN 4:

20-22 s

Potlife 20°C

2 saat

Uygulama:**Konvansiyonel tabanca****HVLP tabanca****Uygulama basıncı****bar**

2

Meme basıncı**bar**

0,7

Meme çapı

1,3-1,4

1,3

Uygulama katları

2

alternatively: ½ + 1 without intermediate flash off

Flash-off 20°C**dk.**

Katlar arası 3 dk.

Film kalınlığı:**µm**

40-60

Boyama talimatları

Alternatif: ½ + 1 katları. Dikey yüzeylere uygulanabilir. (katlar arası flash off gerektirmez)

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/IIB(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

06/2022

923-631

HS vernik ile üstün parlaklık



A brand of BASF –
We create chemistry



Kuruma 60 °C

30 dk.
at panel temperature



Infrared (kısa dalga)

10 dk.

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

06/2022