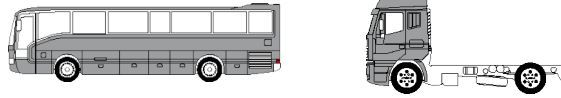


924-268

Glasurit CV Performance Vernik

A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:



otobüsler, tabela yazımı, metalik kaplama (90 Seri CV PLUS), kutular, otobüsler (onarım), otobüs tamiri

Özellikler:

- geniş alanlar/yüzeyler için uygun
- üstün bitiş
- çok düzgün tesviye özellikleri
- iyi anti-grafiti özellikleri
- mükemmel UV direnci
- gün ışığı renkleri için koruyucu vernik olarak uygundur
- olağanüstü uygulama özellikleri
- çok yüksek parlaklık seviyesi

Açıklamalar:

Alt yüzey temiz, toz, pas, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır.

Yüzeyler

- = çok iyi
- = iyi
- = bazı durumlar için uygundur

Çelik	Galvanize çelik	Paslanmaz çelik	Alüminyum	Anotlanmış alüminyum	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV-Astar	Glasurit CV-Dolgu Astarı/ Astar	Toz boya	Bobin Kaplama	Kontraplak	Ahşap	OEM-Boyalı Yüzey	Eski boyalı yüzey
-------	-----------------	-----------------	-----------	----------------------	-----------	---------	-------------------	------------------------------------	----------	---------------	------------	-------	------------------	-------------------



Yayıma oranı

496 m²/l 1 µm

Katı içerik

~ 61 % (RFU~56%)

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez.

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

2004/42/IIIB (d)(420)419: Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.d) hazır formu kullanmak max. 420 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 419 g/l'dir.

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

03/2024

924-268

Glasurit CV Performance Vernik

A brand of BASF –
We create chemistry

Karışım oranı 3 : 1 : 1 hacimce



Sertleştirici 922-138, -139, -136








Tiner 352-320, -330, -340



uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C DIN 4: 18-20 s

Potlife 20°C 2 saat

Uygulama:	 Konvansiyonel- üstten beslemeli	 HVLP tabanca	 Basıncılı kap	 Airless/ Airmix	 basınçlı kap / çift membranlı pompa
Uygulama basıncı	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		2,5 bar
Material pressure_Number					0,8-1,5 bar
Meme çapı	1,3-1,4	1,5	1,7		1-1,1
Voltaj					50-80 kV
Elektrik direnci					600-1.500 Ω
Uygulama katları	1,5	1,5	1,5		1,5
Flash-off 20°C	haricen	haricen	haricen		haricen
Film kalınlığı:	40-60 µm				

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez.

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

2004/42/IIIB (d)(420)419: Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.d) hazır formu kullanmak max. 420 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 419 g/l'dir.

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 işlecilere 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2024

A brand of BASF –
We create chemistry

924-268

Glasurit CV Performance Vernik

**Kuruma****Ekstra kat atılabilir****dokunulabilir****Maskelemeye hazır****Montaja hazır****Zımpara yapılabilir**

min max

Nesne sıcaklığı 20°C

16 saat

2 saat

16 saat

12 saat

16 saat

Nesne sıcaklığı 60 °C

30 dk.

30 dk.

30 dk.

30 dk.

30 dk.

Dikkat

1 hafif katı önceden uygulayınız, ardından akış için 1 yaş kat uygulayınız.

Glasurit Gün Işığı Renkleri üzerine vernik kaplama olarak: 2 tam spreycat (katlar arasında 10 dakika flash off ile).

Uygulamadan sonra 16 saate kadar kendisiyle kaplanabilir (oda sıcaklığında kurutma).

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 ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez.

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

2004/42/IIIB (d)(420)419: Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.d) hazır formu kullanmak max. 420 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 419 g/l'dir.

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 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2024