

284-45

CV Astar, PUR



A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:



Özellikler:

- otobüsler, plastik boyanmış parçalar, kabinler (renk değişimi), kutular, gün ışığı floresan boya
- tüm Glasurit CV astar ve dolgu astarı üzerine uygun
- 284-45 beyaz (gri tonlu 08)
- çeşitli plastıklere iyi yapışma
- parlak son kat görünümü
- iyi tesviye
- gün ışığı floresan boya ve 2 aşamalı renkler için dolgu maddesi
- renklendirilebilir
- Glasurit son kat serisi 58, 68, 55 ile kaplanabilir.

Açıklamalar:

Yüzey temiz, tozdan, pastan, yağdan ve gresten arındırılmış olmalıdır.

Yüzeyler

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

Yüzey	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
	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●



Yayılma oranı

494 m²/l 1 μ m

Katı içerik

~ 78 % (RFU ~ 66%)

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 μ m

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir. **2004/42/IIB (c I)(540)456:** Kullanıma hazır Avrupa bilrği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 456 g/l.

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 işlemcilere 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

11/2023

284-45

CV Astar, PUR



A brand of BASF –
We create chemistry

**Karışım oranı**

2:1 + 10 - 30% hacimce

**Sertleştirici**

922-180 Pro

**Tiner**

352-320, -330, -340

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

DIN 4: 17-21 s

Potlife 20°C

1,5 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 bar	2,5 bar
Meme basıncı				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Meme çapı	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Voltaj				50-80 kV	
Elektrik direnci				600-800 Ω	
Uygulama katları	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Flash-off 20°C	gerekli değil	gerekli değil	gerekli değil	gerekli değil	gerekli değil
Film kalınlığı:	50-70 µm				

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir. **2004/42/IIB (c I)(540)456:** Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 456 g/l.

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 işlemcilere 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

11/2023

284-45

CV Astar, PUR



A brand of BASF –
We create chemistry

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

	min	max				
Nesne sıcaklığı 20°C	60 dk.	72 saat	2 saat	16 saat	16 saat	16 saat
Nesne sıcaklığı 60 °C	30 dk.		30 dk.	30 dk.	30 dk.	45 dk.

Dikkat

%10'a kadar 68 seri sonkat ilave edilerek renklendirilebilir.

Ürünü plastikleştirmek için P-A-912 Flex Katkılı varyantı inceleyebilirsiniz.

Renklendirme için 568-408 ile değışkene bakın.

Zımparalama için (2:1 + %10) film kalınlığı 80 µm (zımparalamadan sonra 50 – 60 µm) olmalıdır ve kuruma süresi

45 dakika 60°C veya 16 saat 20 °C. Zımparalar uygun bir astar ile kapatılmalıdır.

284-45'i plastik yapışma arttırıcı olarak kullanılabilir.

Daha yüksek film kalınlığı için yüksek yapı varyantlarını inceleyiniz.

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boyaarı için bu belgede verilen uygulama talimatlarına ek olarak araç üreticilerinin, özellikle kurulu sensör teknolojisiyle ilgili onarım talimatlarına her zaman uyulmalıdır.

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdğı partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir. **2004/42/IIB (c I)(540)456:** Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değeri (ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriğı 456 g/l.

Bu yayının içerdğı bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değışimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işemcilerimize 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 değıştirilebilir. 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

11/2023