

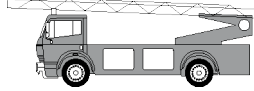
## 284-99

CV Tekstüre Astar, ACR, transparan



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:



itfaiye araçları, tramvaylar

## Özellikler:

- tüm Glasurit CV dolgu astarlarına (PUR ve EP) uygundur.
- 68 Seri sonkat ile kaplanabilir.
- inceden kaba tekstüre efekte
- iyi sarkma direnci
- hızlı kuruma özellikleri
- %10 sonkat 68 serisi ile renklendirilebilir.
- Yarı parlak

## Açıklamalar:

284-99, daha sonra astar olarak (yani EP 801- veya PUR 284- üzerinde) verildiğinde tekstüre efekt olarak kullanılacaktır.

Üzeri istenilen renkte 68 Seri sonkat ile kaplanarak mükemmel renk görünümü sağlanır.

284-99'u %10 68 Seri sonkat ile, 284-99'un üstüne talep edilen renkle renklendirmek gerekir.

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

- Viskozite: yüksek viskoz

## 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 Astar/ Astar	Toz boya	Bobin Kaplama	Kontrplak	Ahşap	OEM-Boyalı Yüzey	Eski boyalı yüzey
					●			●●	●		●	●	●	●

## Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

**2004/42/IIIB (c I)(540)346:** Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 346 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](http://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

07/2021

## 284-99

CV Tekstüre Astar, ACR, transparan

A brand of BASF –  
We create chemistry**Yayılma oranı**615 m<sup>2</sup>/l 1 µm**Katı içerik**

~ 73 % (RFU~75%)

**Karışım oranı**

8 : 1 hacimce

**Sertleştirici**

922-139, -138

**Tiner**

352-91 CV

**Potlife 20°C**

1 saat

Uygulama:	Konvansiyonel- üstten beslemeli	HVLP tabanca	Basıncılı kap	Airless/ Airmix	basıncılı kap / çift membranlı pompa
Uygulama basıncı					0,5-1,5 bar
Material pressure_Number					1-1,5 bar
Meme çapı					1,2-1,7
Uygulama katları					1-2
Flash-off 20°C					10-15 dk.
Film kalınlığı:					depends on textured effect

**Güvenlik uyarısı:**

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

**2004/42/IIIB (c I)(540)346:** Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 346 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](http://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

07/2021

## 284-99

CV Tekstüre Astar, ACR, transparan



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
Nesne sıcaklığı 60 °C	30 dk.	

24-36 saat

60-90 dk.

Tekstüre etki alt tabakaya olan mesafeden, püskürtme ekipmanından, meme boyutundan, atomizasyondan ve/veya malzeme basıncından etkilenebilir. Örtücülüğü daha az olan renkler için: 284-99'a inceltici eklenmesi ve tekstüre efekt olmadan (RP 1,4) bir veya iki kat düz olarak önceden uygulanması önerilir, daha sonra tekstüre astar olarak 284-99 (hacimce 8:1) kullanılması önerilir. + sonkat 68 seri .

**Basıncılı Kap:**

- Atomizasyon basıncı: 0,5-1,5 bar
- Boya basıncı: 1-1,5 bar
- Meme boyutu: 1,7-2,5
- Sprey katları: 1-2
- Flash-off: 10-15 dk.

**Dikkat**

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

**Güvenlik uyarısı:**

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

**2004/42/IIIB (c I)(540)346:** Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 346 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](http://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

07/2021