

## 284-45E

Eco Balance CV Astar, Beyaz

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:



otobüsler, plastik boya, kabinler (renk değişimi), kutular, gün ışığı floresan boyası

## Özellikler:

- tüm Glasurit CV astar ve dolgu astarlarına uygundur
- 284-45E beyaz (grey shade 08)
- çeşitli plastiklere iyi yapışma
- parlak sonkat görünümü
- iyi tesviye
- gün ışığı floresan boyası ve 2 adımlı renkler için dolgu maddesi
- renklendirilebilir
- Glasurit son kat 58, 68, 55 Seri ile kaplanabilir.

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



## Yayıma oranı

494 m<sup>2</sup>/l 1 µm

## Katı içerik

~ 78 % (RFU ~ 66%)

## Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. &lt; 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)530: Kullanıma hazır Avrupa bilrği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 530 g/l.

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 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 versiyona 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

11/2023

## 284-45E

Eco Balance CV Astar, Beyaz

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Karışım oranı** 2:1 + 10 - 30% hacimce



**Sertleştirici** 922-180 Pro








**Tiner** 352-320E, -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
<b>Uygulama basıncı</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
<b>Meme basıncı</b>				120-150 bar	0,8-1,5 bar
<b>Meme çapı</b>	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Voltaaj</b>				50-80 kV	
<b>Elektrik direnci</b>				600-800 Ω	
<b>Uygulama katları</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Flash-off 20°C</b>	haricen	haricen	haricen	haricen	haricen
<b>Film kalınlığı:</b>	50-70 µm				

**Güvenlik uyarısı:**

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)530: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 530 g/l.

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](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

11/2023

## 284-45E

Eco Balance CV Astar, Beyaz

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 elastikleştirmek için P-A-912 Elastikleştirici Katkı Maddesi içeren varyantı inceleyiniz.

Renklendirme için 568-408'li varyantı inceleyiniz.

Zımparalama için (2:1 + %10) film kalınlığı 80 µm (zımparalamadan sonra 50 – 60 µm) olmalı ve kuruma süresi 45 dakika 60°C veya 16 saat 20°C olmalıdır. Kum geçişleri uygun bir astar kullanılarak kapatılmalıdır.

284-45E'nin plastik yapışma arttırıcı olarak kullanılması için varyanta bakınız.

Daha yüksek film kalınlığı için yüksek yapılı varyanta bakınız.

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:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)530: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 530 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 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

11/2023