

## 284-45E

568-408 Katkılı 284-45E Varyant

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:



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

## Özellikler:

- 284-45E beyaz (grey shade 08)
- çeşitli plastiklere iyi yapışma
- parlak son kat görünümü
- iyi seviyelendirme
- 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	Kontrplak	Ahşap	OEM-Boyalı Yüzey	Eski boyalı yüzey
					●●		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

## Güvenlik uyarısı:

**2004/42/IIIB (c I)(540)456:** Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) kullanıma hazır form max. 540 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 456 g/l'dir. Bu ürünün < 0,1 µm parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez. Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

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](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.

## 284-45E

568-408 Katkılı 284-45E Varyant

A brand of BASF –  
We create chemistry**Pre Mix**

maksimum 10% 568-408 hacimce

**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	Basınçlı 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>					0,8-1,5 bar
<b>Material pressure_Number</b>				120-150 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:**

**2004/42/IIIB (c I)(540)456:** Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) kullanıma hazır form max. 540 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 456 g/l'dir. Bu ürünün < 0,1 µm parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez. Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

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 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

568-408 Katkılı 284-45E Varyant



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.

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. Zımpara geçişleri uygun bir astar kullanılarak kapatılmalıdır.

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:

**2004/42/IIIB (c I)(540)456:** Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) kullanıma hazır form max. 540 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 456 g/l'dir. Bu ürünün < 0,1 µm parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez. Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

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