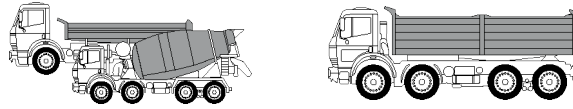


## 568-46E

Eco Balance CV Çelik Astar Macunu, 2 Katmanlı Sistem

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:



iş makineleri (çelik), şasi boyama, şasi (renk değişimi), konteyner, çelik ve galvanizli çelik yedek parçalar

## Özellikler:

- geniş alanlar/yüzeyler için uygun
- doğrudan çelik veya galvanizli çelik üzerine uygulanabilir
- renklendirilebilir
- kumlanmış yüzeyde etkili kapatma
- parlak son kat görünümü
- gizleme gücünü artırır

## Açıklamalar:

Alüminyum-Şase uygun bir astar ile astarlanmalıdır.  
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



<b>Boya sistemi</b>	CV 7.4
<b>Yayılma oranı</b>	540 m <sup>2</sup> /l 1 µm
<b>Katı içerik</b>	~ 80 %

## Güvenlik uyarısı:

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

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

2004/42 / IIB (c II) (540) 530: Bu ürün için AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.c II) kullanıma hazır durumdadır. 540 g / l. Bu ürünün VOC içeriği 530 g / l'dir.

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 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

## 568-46E

Eco Balance CV Çelik Astar Macunu, 2 Katmanlı Sistem

A brand of BASF –  
We create chemistry**Pre Mix**MS 68 ile 568-46E  
568-46E'yi (70 birim) 68 Seri (30 birim) ile karıştırınız.**Karışım oranı**

7:1+15-25% hacimce

**Sertleştirici**

922-138E, -136, -139

**Tiner**






352-320E, -330, -315

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

DIN 4: 25-35 s

**Potlife 20°C**

2 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>				120-150 bar	0,8-1,5 bar
<b>Meme çapı</b>	1,6-1,8	1,7-1,9	1,7-1,9	0,28-0,33	1-1,1
<b>Voltaaj</b>				50-80 kV	
<b>Elektrik direnci</b>				700-1500 Ω	
<b>Uygulama katları</b>	2	2	2	1-2	2
<b>Flash-off 20°C</b>	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.
<b>Film kalınlığı:</b>	60-70 µm				

**Güvenlik uyarısı:**

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

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

2004/42 / IIB (c II) (540) 530: Bu ürün için AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.c II) kullanıma hazır durumdadır. 540 g / l. Bu ürünün VOC içeriği 530 g / l'dir.

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 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.

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

11/2023

## 568-46E

Eco Balance CV Çelik Astar Macunu, 2 Katmanlı Sistem

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	16 saat
Nesne sıcaklığı 60 °C	30 dk.		30 dk.

## Dikkat

Karışım ürünün (68 Seri sonkat ve 568-46E) raf ömrü sadece 2 haftadır.  
Korozyona karşı koruma ancak gerekli film kalınlığının (kaplama) uygulanmasıyla sağlanabilir.  
(kumlama pürüzlülüğü, kenarlar).  
Performansı etkilediği için 568-46E, 568-17E ile ayarlanmamalıdır.  
Sıcak daldırma galvanizli çeliğin yapışması önceden kontrol edilmelidir.

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 / IIB (c II) (540) 530: Bu ürün için AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.c II) kullanıma hazır durumdadır. 540 g / l. Bu ürünün VOC içeriği 530 g / l'dir.

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 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