

## A-U-37

Yüksek Yapılı Dolgu Astarı Varyantı

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Uygulama:</b>	AraClass - Eco Balance astar çözümleri
<b>Özellikler:</b>	Eco Balance DTM, gri. Yeni parçalarda zımparalama gerektirmez.
<b>Açıklamalar:</b>	A-U-37'yi uygulamadan önce yüzeyi A-P-25 Eco Balance Universal su bazlı temizleyiciyle temizleyiniz.

## Saklama

## Aşağıdaki yüzeyler için uygundur:



- Çelik sac
- Galvanizli çelik sac
- Alüminyum
- OEM parçalar
- Eski boyalı yüzeyler

5:1:1



<b>Karışım oranı</b>	100 % hacmen	A-U-37
----------------------	--------------	--------



<b>Sertleştirici</b>	20 % hacmen	A-H-600
----------------------	-------------	---------



<b>Tiner</b>	20 % hacmen	A-R-125, -R-110, -R-120, -R-130
--------------	-------------	---------------------------------



<b>uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C</b>	DIN 4:	18-20 s
---	--------	---------

<b>Potlife 20°C</b>	90 dk.
---------------------	--------

## Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

**2004/42/IIIB(c I)(540)539:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 g/litredir.

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

03/2022

## A-U-37

Yüksek Yapılı Dolgu Astarı Varyantı

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

## Uygulama basıncı

2 bar

## Meme basıncı

0,7 bar

## Meme çapı

1,6-1,8

1,7-1,9

## Uygulama katları

½ + 2

## Film kalınlığı:

80-120 µm



Kuruma 20 °C

16 saat

Kuruma 60 °C

45 dk.



Infrared (kısa dalga)

15 dk.

Zımpara: dairesel zımpara  
makinesi

P400-P600

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 ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

**2004/42/IIIB(c I)(540)539:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 g/litredir.

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

03/2022