

# 151-170

UV Astar gri



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:

Metal Korozyon astarı

## Özellikler:

Saç, galvanizli sac ve alüminyum yüzeyler için uygundur.  
Mükemmel korozyon direnci ve sonkat boya için düzgün bir yüzey hazırlığı sağlar.



### Boya sistemi

Malzeme kullanıma hazırdır.

## Saklama



Malzeme karışım yapılmak zorunda değildir.  
Her kullanımdan önce 2 dakika boyunca kuvetlice çalkalayınız.



Güneş ışığı altında uygulama yapmayın.  
Depolama sırasında güneş ışığına maruz bırakmayınız.



### uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C

DIN 4: 18-20 s

## Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

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

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

05/2022

## 151-170

UV Astar gri

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

## Uygulama basıncı

2 bar

## Meme basıncı

0,7 bar

## Meme çapı

1,1-1,2

1,2

## Uygulama katları

 $\frac{1}{2} + 1$ 

151-170 görünümü şeffaf olduğu için örtene kadar uygulamaya gerek yoktur.

## Flash-off 20°C

1. kat ile 2. kat arası 20 sn

## Film kalınlığı:

max. 80

## Boyama talimatları

Alternatif olarak: 120 µm film kalınlığı için birinci ve ikinci katlar arası 60 saniye flash-off, UV kurutması öncesinde 90 saniye flash-off uygulanabilir



## UV kuruma

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm<sup>2</sup>)

LED lambalar kullanılarak dalga boyunun yoğunluğunun daha yüksek olması nedeniyle kürlenme süresi 1 dakikaya düşürülebilir. Bu, lamba üreticisine bağlıdır ve ayrı ayrı kontrol edilmelidir. Daha fazla ayrıntı için lütfen UV lamba listesini kontrol ediniz.



## Zımpara

P800



## Zımpara: dairesel zımpara makinesi

P400 - P500

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 II)(540)540:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c II ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 540 g/litres.

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

05/2022