

151-190

UV Astar koyu 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 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

05/2023

151-190

UV Astar koyu 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

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

151-190 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/ cm²)

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 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

05/2023