

151-130

UV Astar açık gri, Varyant Plastik



A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:

Plastik astarı

Özellikler:

Eğer plastik yüzey 934-10 Glasurit 1K Plastik yüzey astarı ile astarlanmış ise, ürün boyanabilir tüm plastik yüzeylerin üzerine uygulanabilir.



Boya sistemi

Malzeme kullanıma hazırdır.

Saklama



Malzeme karışım yapılmak zorunda değildir.
Her kullanımdan önce 2 dakika boyunca kuvvetlice 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/litredir.

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 yardımcı 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



151-130

UV Astar açık gri, Varyant Plastik

Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

Uygulama basıncı

2 bar

Meme basıncı

0,7 bar

Meme çapı

1,1-1,2

1,2

Uygulama katları

½ + 1

151-130 görünümü şeffaf olduğu için örtene kadar uygulamaya gerek yoktur.

Flash-off 20°C

1. kat ile 2. kat arası 20 sn

Film kalınlığı:

maksimum 80



UV kuruma

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

LED lambalar kullanılarak dalga boyunun yoğunluğunun daha yüksek olması nedeniyle kurlenme 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 boyaları 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/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 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

05/2023