

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.

Handling

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

Potlife 20 °C

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/II(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

06/2020

151-130

UV Astar açık gri, Varyant Plastik

A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

Uygulama basıncı	bar	2
Meme basıncı	bar	0.7
Meme çapı		1.1-1.2

Uygulama katları

½ + 1

151-130 görünümü şeffaf olduğu için örtene kadar uygulamaya gerek yoktur. Kalın uygulama durumlarında, birinci kat hızlı bir şekilde kurutularak zımpara yapılır ve arkasından 151-130 ikinci kez uygulanır. Bu ürün ile hızlı film kalınlığı elde edilir. Her bir katman uygulaması için 1.5 kattan fazla uygulamayınız.

Flash-off 20°C

dk.

1. kat ile 2. kat arası 20 sn
Eğer uygulama çok ıslak yapılmış ise, uygulanan iki kat arasında kürlenme için daha uzun flash off verilmesi önerilmektedir.

Film kalınlığı:

µm

max. 80



UV kuruma

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

LED lambaları kullanarak, kuruma süresi, belirleyici dalga boyu aralığında daha yüksek yoğunluklarından dolayı azaltılabilir. Bu ayrı ayrı kontrol edilmelidir.



Zımpara: yaş

P800



Zımpara: dairesel zımpara makinesi

P400 - P500

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

06/2020