

## Glasurit® Dolgu Astarı, beyaz

G / DA

## Uygulama:












Dolgu astarı

## Özellikler:

Mükemmel uygulama, akma direnci ve dolgu özelliğine sahip kuru ve yaş zımpara yapılabilir.

## Açıklamalar:

- Kaliteli bir zımpara işçiliği için Glasurit 581-90 siyah renkli kontrol boyası kullanınız.
- 285-730 ve Glasurit 285-790 ile karıştırılarak istenilen gri rengi elde edilebilir.
- 285-730 astarının kuruma süresini kısaltmak için içerisine Glasurit 523-15 Hızlandırıcı katkı girebilir. ( 15 dk 60 C, 1,5 saat 20 C veya 6 dk kısa dalga infrared). Lütfen karışımın 20°C 'deki potlife'ı sadece 20 dk olduğunu dikkate alın ve sadece 50 - 70 µm film kalınlığı uygulamalarında kullanılabilir.

	<b>Boya sistemi</b>			
			<b>Yayılma oranı:</b>	425 m <sup>2</sup> /l at 1 µm
	<b>Karışım oranı</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 % hacimce.	285-730	
	<b>Sertleştirici</b>	25 % hacimce.	929-55, -56	
	<b>Tiner</b>	25 % hacimce.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	<b>Sprey viskozitesi</b> <b>DIN 4, 20°C</b>	20 - 24 s	<b>Potlife 20°C</b>	1 h
	<b>Üstten hazneli</b> <b>Uygulama basıncı</b>	HVLP tabanca:1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı	<b>Konvansiyonel tabanca:</b>	1.6 – 1.8 mm 2.0 bar
	<b>Uygulama katları</b>	2		
	<b>Film kalınlığı:</b>	50 – 70 µm		
	<b>Kuruma 20°C</b> <b>Kuruma 60°C</b>	3 saat 30 dak.		
	<b>Infrared (kısa dalga)</b> <b>Infrared (orta dalga)</b>	8 dk. 10 – 15 dk.		
	<b>Zımpara: el ile</b>	P800		
	<b>Zımpara: dairesel</b> <b>zımpara makinesi</b>	P400 - P500		

## Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.











Bu ürünün &lt; 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

2004/42/II(B)(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; <http://techinfo.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.



## Alternatif: Yüksek film kalınlığı için alternatif uygulama

	<b>Boya sistemi</b>			
			<b>Yayılma oranı:</b>	425 m <sup>2</sup> /l at 1 µm
	<b>Karışım oranı</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 % hacimce.	285-730	
	<b>Sertleştirici</b>	25 % hacimce.	929-55, -56	
	<b>Tiner</b>	25 % hacimce.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	<b>Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C</b>	20 - 24 s	<b>Potlife 20°C</b>	1 h
	<b>Üstten hazneli Uygulama basıncı</b>	HVLP tabanca:1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı	Konvansiyonel tabanca:	1.6 – 1.8 mm 2.0 bar
	<b>Uygulama katları</b>	3 - 4		
	<b>Film kalınlığı:</b>	100 - 200 µm		
	<b>Kuruma 20°C Kuruma 60°C</b>	16 saat 40 dak.		
	<b>Zımpara: el ile</b>	P800		
	<b>Zımpara: dairesel zımpara makinesi</b>	P400 - P500		

**Güvenlik uyarısı :**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

**2004/42/II B(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; <http://techinfo.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.