

## Glasurit® Dolgu astarı Pro, gri

# G / DA

### Uygulama:

Dolgu astarı / saç astarı / yaş üstü yaş astar

### Özellikler:

Saç, galvaniz ve alüminyum yüzeyler, eski boyalı yüzeyler ve GRP/SMC yapışması çok iyi. Dış hava şartlarına ve paslanmaya karşı çok iyi bir direnci vardır. Glasurit 285- seri astarların altına saç astarı olarak kullanılabilir.

### Açıklamalar:

- 581-90 kontrol boyasını kullanın (daha iyi zımpara sonuçları için).
- Kataforezli yüzeyleri zımpara yapmaya gerek yoktur.
- 285-270 ile astarlanan yüzeyler 5 güne kadar zımpara yapmadan üzerine boya uygulanabilir.
- **285-270 uygulamadan önce Glasurit 700-10 ile temizleyiniz.**
- Hava kuruması için min. sıcaklık: +15°C.

### 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.



## Glasurit® Dolgu astarı Pro, gri

G / DA

	Uygulama	Dolgu astarı			
	Yayılma oranı:	m <sup>2</sup> / l at 1 µm			
	<b>Karışım oranı</b>	<b>5 : 1 : 1 Metal</b> 100% hacimce.	285-270	<b>5 : 1 : 1 Plastik</b> 100% hacimce.	285-270
	<b>Sertleştirici</b>	20% hacimce.	929-58	20% hacimce.	929-58
	<b>Tiner</b>	20% hacimce.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20% hacimce.	522-10
	<b>Sprey viskozitesi</b> <b>DIN 4, 20°C</b>	18 – 20 s			
	<b>Potlife 20 °C</b>	90 dak			
	<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		Konvansiyonel tabanca: 1.6 – 1.8 mm 2.0 bar	
	<b>Uygulama katları</b>	½ + 1			
	<b>Film kalınlığı:</b>	50 – 70 µm			
	<b>Kuruma 20°C</b> <b>Kuruma 60°C</b>	16 saat 35 dak			
	<b>Infrared (kısa dalga)</b>	9 dak (4 dak 60 °C, 5 dak 80 °C)			
	<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 < 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 işlemcilerimize 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.



## Glasurit® Dolgu astarı Pro, gri

G / DA

Uygulama	Yaş üstü yaş astar metaller için	Yaş üstü yaş astar plastikler için
<b>Yayılma oranı:</b>	m <sup>2</sup> / l at 1 µm	
	<b>4 : 1 : 1</b> 100% hacimce. 285-270	<b>4 : 1 : 1</b> 100% hacimce. 285-270
 <b>Sertleştirici</b>	25% hacimce. 929-58	25% hacimce. 929-58
 <b>Tiner</b>	25% hacimce. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	25% hacimce. 522-10
 <b>Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C</b>	15 – 20 s	
<b>Potlife 20 °C</b>	90 dak	
 <b>Üstten hazneli Uygulama basıncı</b>	HVLP tabanca: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı	Konvansiyonel tabanca: 1.3 – 1.4 mm 2.0 bar
	½ + 1 = ½ x macun alanı / 1x tüm alan	Film kalınlığı: yaklaşık 30 - 40 µm
 <b>Flash-off 20°C</b>	25 - 30 dak	

**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.



	Uygulama	Yüksek dolgulu astar	Dolgu astarı
	Yayılma oranı:	m <sup>2</sup> /l at 1 µm	
	Karışım oranı	5 : 1 : 1 100% hacimce. 285-270	
	Sertleştirici	20% hacimce. 929-58	
	Tiner	20% hacimce. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	18 – 20 s	
	Potlife 20 °C	90 dk	
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	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	HVLP tabanca: 1.3 – 1.7 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı Konvansiyonel tabanca: 1.3 – 1.7 mm 2.0 bar
	Uygulama katları	½ + 2	1 ince kat (kapatacak)
	Film kalınlığı:	80 – 120 µm	10 – 20 µm
	Flash-off 20°C	-	10 – 15 dak
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	16 saat 45 dk	- -
	Infrared (kısa dalga)	15 dak (4 dak 60 °C, 11 dak 80 °C)	-
	Zımpara: el ile	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/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.

