

## Glasurit® Dolgu astarı Pro, beyaz

# G / DA

### Uygulama:

Dolgu 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.

### Açıklamalar:

- 581-90 kontrol boyasını kullanın (daha iyi zımpara sonuçları için).
- Farklı tonlarda gri renkleri elde etmek için 285-230 Glasurit Dolgu astarı Pro beyaz ve 285-290 siyah renkleri birbirleri ile karıştırılabilir. (Glasurit Astar Gri renk konseptine bakabilirsiniz.)
- Kataforezli yüzeyleri zımpara yapmaya gerek yoktur.
- 285-230 ile astarlanan yüzeyler 5 güne kadar zımpara yapmadan üzerine boya uygulanabilir.
- **285-230 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.



	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.	285-230	<b>5 : 1 : 1 Plastik</b> 100% hacimce.	285-230
	<b>Sertleştirici</b>	20% hacimce.	929-58	20% hacimce.	929-58
	<b>Tiner</b>	20% hacimce.	352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	20% hacimce.	522-10
	<b>Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C</b>	18 – 20 s			
	<b>Potlife 20 °C</b>	90 dak			
	<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>	½ + 1			
	<b>Film kalınlığı:</b>	50 – 70 µm			
	<b>Kuruma 20°C 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 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, beyaz

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>Karışım oranı</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100% hacimce. 285-230	<b>4 : 1 : 1</b> 100% hacimce. 285-230
 <b>Sertleştirici</b>	25% hacimce. 929-58	25% hacimce. 929-58
 <b>Tiner</b>	25% hacimce. 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	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
 <b>Uygulama katları</b>	½ + 1 = ½ x macun alanı / 1x tüm alan	<b>Film kalınlığı:</b> 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)(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, beyaz

G / DA

	Uygulama	Yüksek dolgulu astar	
	Yayılma oranı:	m <sup>2</sup> /l at 1 µm	
	Karışım oranı	5 : 1 : 1 100% hacimce.	285-230
	Sertleştirici	20% hacimce.	929-58
	Tiner	20% hacimce.	352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	18 – 20 s	
	Potlife 20 °C	90 dak	
	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
	Uygulama katları	½ + 2	
	Film kalınlığı:	80 – 120 µm	
	Flash-off 20°C	-	
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	16 saat 45 dak	
	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/IIIB(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 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; <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.

