

## Glasurit® Dolgu astarı Pro, siyah

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.
- 285-290 ile astarlanan yüzeyler 5 güne kadar zımpara yapmadan üzerine boya uygulanabilir.
- **285-290 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)(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.



## Glasurit® Dolgu astarı Pro, siyah

G / DA

	Uygulama	Dolgu astarı			
	Yayılma oranı:	m <sup>2</sup> / l at 1 µm			
	Karışım oranı	<b>5 : 1 : 1 Metal</b> 100% hacimce.	285-290	<b>5 : 1 : 1 Plastik</b> 100% hacimce.	285-290
	Sertleştirici	20% hacimce.	929-58	20% hacimce.	929-58
	Tiner	20% hacimce.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20% hacimce.	522-10
	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 + 1			
	Film kalınlığı:	50 – 70 µm			
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	16 saat 35 dak			
	Infrared (kısa dalga)	9 dak (4 dak 60 °C, 5 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)(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, siyah

G / DA

	Uygulama	Yaş üstü yaş astar metaller için	Yaş üstü yaş astar plastikler için
	Yayılma oranı:	m <sup>2</sup> / l at 1 µm	
	Karışım oranı	4 : 1 : 1 100% hacimce. 285-290	4 : 1 : 1 100% hacimce. 285-290
	Sertleştirici	25% hacimce. 929-58	25% hacimce. 929-58
	Tiner	25% hacimce. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	25% hacimce. 522-10
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	15 – 20 s	
	Potlife 20 °C	90 dak	
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	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
	Uygulama katları	½ + 1 = ½ x macun alanı / 1x tüm alan	Film kalınlığı: yaklaşık 30 - 40 µm
	Flash-off 20°C	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 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.



## Glasurit® Dolgu astarı Pro, siyah

G / DA

	Uygulama	Yüksek dolgulu astar
	Yayılma oranı:	m <sup>2</sup> /l at 1 µm
	Karışım oranı	5 : 1 : 1 100% hacimce. 285-290
	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 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/IB(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.

