

## Glasurit® HS Dolgu Astarı, siyah

# G / DA

### Uygulama:

HS dolgu astarı, mükemmel kuru ve yaş zımpara özelliklerine sahiptir.

### Özellikler:

Yüksek katı madde miktarı, hızlı kuruma, hava şartlarına ve korozyona karşı koruma, mükemmel sonkat görünümü sağlanması.

### Açıklamalar:

- 285-555 gri tonlarından 285-.../00'e denk gelir
- 285-555 gri tonlarının elde edilebilmesi için HS Dolgu Astarı 285-655 beyaz ve 285-505 gri ile karıştırılabilir.
- 285-555 astarın kurumasının hızlandırılması için içerisine 523-15 Glasurit Hızlandırıcı katkı ekleyebilirsiniz.(Teknik bilgilendirmeye bakabilirsiniz.)

### 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 II ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 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; <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® HS Dolgu Astarı, siyah

G / DA

	Boya sistemi	RATIO Aqua, RATIO HS		
		Yayılma oranı:		425 m²/l 1 µm
	Karışım oranı	4 : 1 : 1 100% hacmen	285-555	
	Sertleştirici	25% hacmen	929-55, -56	
	Tiner	25% hacmen	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	18 – 22 s	Potlife 20°C	1 saat
	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	2 Katlar arası uygulamada yüzey matlaşma yapana kadar flash-off veriniz. Kurumadan önce flash-off verilmez.		
	Film kalınlığı:	50 – 70 µm		
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	3 saat 20 dk.		
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	9 dk. 10 – 15 dk.		
	Zımpara: el ile	P800		
	Zımpara: dairesel zımpara makinesi	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 II ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 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 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.

