

Glasurit® Epoksi Dolgu Astarı, gri

G / DA

Uygulama:

Dolgu astarı/yaş-üstü-yaş astar/yapışma astarı

Özellikler:

Korozyona karşı mükemmel koruma, yüksek dolgu, mükemmel yüzey görünümü, Glasurit® 541-5 yüzey temizleme tineri ile sürtünmeye karşı dayanıklılık

Açıklamalar:

- Max. 10% 568-408 CV Primer Tinting Paste, siyah ile karıştırılabilir. (karışım kodu: 801-72G)
- Hava kuruması için min. sıcaklık: +15°C.
- 801-72 nin kuruması desteklenirse en iyi alternatifi seçilmiş olur.
- Yapışması artırıcı astar olarak kullanıldığı zaman, 801-72 üzerine Glasurit® 839- macun uygulaması yapılabilir.

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)459: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 459 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.



1. Dolgu Astarı

	Uygulama	Dolgu Astarı	
	Boya sistemi		
		Yayıma oranı:	425 m ² /l 1 µm
	Karışım oranı	4 : 1 : 1 100% hacmen	801-72
	Sertleştirici	25% hacmen	965-60
	Tiner	25% hacmen	352-91, -216 352-30, -40
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	18-20 s	Potlife 20 °C: 8 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	Film kalınlığı: 40-50 µm
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	8 saat 30 dk.	
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	11 dk. 10-15 dk.	
	Zımpara	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)459: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 459 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.

2. Yaş-üstü-yaş/yapışma astarı

	Uygulama	Yaş üstü yaş astar	Yapışma astarı
	Boya sistemi		
	Yayılma oranı:	425 m ² /l 1 µm	425 m ² /l 1 µm
	Karışım oranı	4 : 1 : 1 100% hacmen 801-72	4 : 1 : 1 100% hacmen 801-72
	Sertleştirici	25% hacmen 965-60	25% hacmen 965-60
	Tiner	25% hacmen 352-216, -91 352-30, -40	25% hacmen 352-216, -91 352-30, -40
	Potlife 20 °C	8 saat	8 saat
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	18 - 20 s	18 - 20 s
	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	1
	Film kalınlığı:	25-35 µm	15-20 µm
	Flash-off 20°C	20 dk.	10 - 20 dk.

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)459: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 459 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.

