

Glasurit® Dolgu Astarı

G / DA

Uygulama:












Dolgu astarı

Özellikler:

Mükemmel uygulanabilme, kuru ve yaş zımpara özelliklerine sahiptir.

Açıklamalar:

- 581-90 kontrol boyasını kullanın (daha iyi zımpara sonuçları için).
- 285-700 astarının kuruma süresini kısaltmak için içerisine Glasurit 523-15 Hızlandırıcı katkı girebilir. (15 dk 60 C, 1,5 saat 20 C veya 6 dk kısa dalga infrared). Lütfen karışımın 20°C 'deki potlife'ı sadece 20 dk olduğunu dikkate alın ve sadece 50 - 70 µm film kalınlığı uygulamalarında kullanılabilir.

	Boya sistemi			
				Yayılma oranı: 425 m ² /l 1 µm
	Karışım oranı	4 : 1 : 1		
		100% hacmen	285-700	
	Sertleştirici	25% hacmen	929-55, -56	
	Tiner	25% hacmen	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	20 - 24 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		
	Film kalınlığı:	50 – 70 µm		
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	3 saat 30 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 < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

2004/42/IIIB(c II)(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 sayfanın 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.



Alternatif: Yüksek film kalınlığı elde etmek için uygulama

	Boya sistemi			
			Yayılma oranı:	425 m ² /l 1 µm
	Karışım oranı	4 : 1 : 1 100% hacmen	285-700	
	Sertleştirici	25% hacmen	929-55, -56	
	Tiner	25% hacmen	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	20 - 24 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	3 - 4		
	Film kalınlığı:	100 - 200 µm		
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	16 saat 40 dk.		
	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 II)(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.

