

Glasurit® Vernik











G / V

Uygulama: MS vernik, bazkat / vernik sistemi için

Özellikler: Medium katı madde miktarı, hava şartlarına karşı sıradışı dayanıklılık; sararma direnci, sertlik, hızlı kuruma ve bantlanabilme direnci

Açıklamalar:

- Glasurit 929-88 Sertleştirici ve Glasurit 352-88 Tineri kullanın

	Boya sistemi		
	VOC kullanıma hazır	> 420 g/l	Yayılma oranı: 227 m ² /l 1 µm
	Karışım oranı	2 : 1 + 10% 100% hacmen 923-88	
	Sertleştirici	50% hacmen 929-88	
	Tiner	10% hacmen 352-88, gerekirse	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	14 – 16 s	Potlife 20°C: 3 saat
	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	2 - 3	Film kalınlığı: 50-60 µm
	Flash-off 20°C	Katlar arası yaklaşık 5 dk.	
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	5 saat 30 dk.	
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	8 dk. 10-15 dk.	

Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

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.

