

Glasurit® HS Vernik VOC çizilme dirençli

G / V

Uygulama:











Yüksek çizilme dirençli HS vernik 90 Seri bazkat / vernik sistemi içindir.

Özellikler:

Yüksek katı madde miktarı; Yüksek çizilme dirençli; hava şartlarına karşı sıradışı dayanıklılık; sararma direnci; maskeleye ve polish'e çabuk hazır olabilmek.

Açıklamalar:

- Özellikle orjinal verniklerin çizilmeye dirençli olarak tanımlanan parçaların tamiri için uygundur.
- Sertleştirici ve tineri, sıcaklığa ve boyanacak parçanın büyüklüğüne göre seçiniz.

	Boya sistemi	S 10	
			Yayılma oranı: 335 m ² /l 1 µm
	Karışım oranı	2 : 1 + 10% 100% hacmen 923-45	
	Sertleştirici	50% hacmen 929-33/-31/-34	
	Tiner	10% hacmen 352-91/-216	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	20 -22 s	Potlife 20°C: 1 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	Film kalınlığı: 40 - 60 µm
	Flash-off 20°C	3 dk. katlar arası bekleme süresi	
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	10 saat 35 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.

2004/42/IIIB(d)(420)419: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 419 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 işlemcilerimize 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.

