

Glasurit® Fırça ve Rulo Katkısı

G / Z

Uygulama:









22 VOC, 22 VOC MC600 un fırça veya rulo ile uygulanacağı zamanlarda kullanılır.

Özellikler:

Fırça veya rulo uygulaması için, 22 VOC, 22 VOC MC600 u sadece 929-13 ile karıştırın. Diğer sertleştiriciler bu ürünü çok ince yapar. 522-78 yayılma özelliklerini artırır. 22 VOC Sonkatlarda, uygulanan filmin hava almasını engeller.

Açıklamalar:

- Boyanacak büyük parçalarda kısmen uygundur. Kullanıma hazır olan ürünler olarak uygulandığında yüzey üstünde hızlı kurur.

	Boya sistemi	
	Karışım oranı	100 % hacmen 22 VOC, 22 VOC MC600
	Sertleştirici	33 % hacmen 929-13
	Tiner	5 % hacmen 522-78
	Potlife 20 °C	1 saat
	Uygulama katları:	2 - 3
	Film kalınlığı:	50 – 70 µm
	Kuruma 20°C	8 saat
	Kuruma 60°C	30 dk.
	Infrared (kısa dalga)	8 dk.
	Infrared (orta dalga)	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 araştırmaları 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.

