

Glasurit® HS Matlaştırma Maddesi

G / Z

Uygulama:

22 Seri, 22 Seri VOC, 22 VOC MC600 Sonkat ve 923- Vernikler içindir.

Özellikler:

Kolay karışım

Açıklamalar:

- Plastiklerin kullanımında, 522-111 Glasurit Plastik Katkı Maddesi eklenmesi gerekmez.
- Sadece aynı gün içerisinde kullanılacak miktar kadar karışım hazırlayın, çünkü stoklanılan ürünün parlaklığı değişebilir.

Glasurit® 522-322 HS Matlaştırma Maddesi ekledikten sonra hemen karıştırın!

Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.










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

Bu yayımın içerdığı 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 belirler. 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.



Glasurit® HS Matlaştırma Maddesi

G / Z

	Uygulama	22, 22 VOC Seri, 22 VOC MC600 - Sonkatlar	923-Vernik
	Boya sistemi		
	1. adım: Karişim oranı	Yarı parlak 100% ağırlıkça 22 Seri, 22 VOC 25% ağırlıkça 522-322 Saten parlaklığı 100% ağırlıkça 22 Seri, 22 VOC 35% ağırlıkça 522-322 İpeksi mat 100% ağırlıkça 22 Seri, 22 VOC 45% ağırlıkça 522-322	Yarı parlak 100% ağırlıkça 923- 25% ağırlıkça 522-322 Saten parlaklığı 100% ağırlıkça 923- 50% ağırlıkça 522-322 İpeksi mat 100% ağırlıkça 923- 70% ağırlıkça 522-322
	2. adım: Karişim oranı	3 : 1 : 1 100% hacmen 22 VOC MC600	2 : 1 + 10% 100% hacmen 22 Seri , 22 VOC, 923- MC600
	Sertleştirici	33% hacmen 929-61, -63, -64	50% hacmen 929-91/-93/-94/-31/-33
	Tiner	33% hacmen 352-10, -30, -40	10% hacmen 352-50/-91/-216
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	20 - 22 s	Potlife 20°C: 2-3 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	Film kalınlığı : yak. 50-70 µm
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	929-33, -63: 8 saat 30 dk.	929-31, -61: 6 saat 20 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 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 verisyona 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.

