

923-631

Varyant 522-322

A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:

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

Özellikler:



Ön Karışım Oranı

100 % ağırlıkça 923-631
50 % ağırlıkça 522-322

Example mix:

Follow published formula to achieve desired gloss level. For manual mixing, up to 70% by weight of 522-322 can be added.

3:1:1



Karışım oranı

100 % hacmen Ön Karışım



Sertleştirici

33 % hacmen 929-63



Tiner

33 % hacmen 352-30

uygulamaya hazır karışım
viskozitesi, 20°C

DIN 4: 20-22 s Potlife 20°C 2 saat

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/IIIB(e)(840)839: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 839 g/l.

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; www.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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

05/2022

923-631

Varyant 522-322

A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

Uygulama basıncı	bar	2	
Meme basıncı	bar		0,7
Meme çapı		1,3-1,4	1,3
Uygulama katları		2	
Flash-off 20°C	dk.	Fırınlamadan önce her kat arasında matlaşana kadar flash off.	
Film kalınlığı:	µm	yak. 50 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.

2004/42/IIIB(e)(840)839: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 839 g/l.

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 verisyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; www.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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

05/2022