

923-631

Varyant 522-345

A brand of BASF –
We create chemistry

Ön Karışım Oranı

100 % hacmen 923-631

50 % hacmen 522-345

Example mix:

522-345 should be mixed as per published formula or can be added manually to 923-631, up to a maximum of 50% by volume concentration, to achieve the desired finish. Do not strain after mixing.

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:

16-18 s

Potlife 20°C

6 saat

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

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 işçilere 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 522-345



A brand of BASF –
We create chemistry



Kuruma 20 °C 10 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 işlecilere 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