

923-631

Variant 522-322



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:

- Utilisation possible également sur matières plastiques, sans addition d'additif Softface Glasurit 522-111.
- Ne préparer que la quantité de produit nécessaire pour le travail de la journée. Le degré de brillant est susceptible d'évoluer au stockage.
- 522-322 ne doit pas être agité sur machine agitatrice.

Caractéristiques :**Proportions de mélange
PreMix**

100 % en poids 923-631

50 % en poids 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**Proportions de mélange**

100 % en volume PreMix

**Durcisseur**

33 % en volume 929-63

**Diluant**

33 % en volume 352-30

**Viscosité d'application
20°C**DIN 4: 20-22 s **Durée de vie à 20°C** 2 h**Conseils de sécurité:**

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/IIIB(e)(840)839: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 g/l.



Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

923-631

Variant 522-322



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar	2
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse		1,3-1,4
Nombre de couches		2
Evaporation 20°C	min	Laisser évaporer jusqu'à matité complète après chaque couche et avant étuvage.
Epaisseur de film sec:	µm	env. 50 µm



Séchage à 20 °C 8 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 8 min

IR (ondes moyennes) 10-15 min

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/IIB(e)(840)839: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

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

05/2022