

# 100-M 20

Finition bicouche reversis Ligne 100 Variante Intérieure



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Utilisation:** Variante pour finition intérieure



## Processus

Reportez vous au module "PROCESSUS DE PEINTURE INTÉRIÈRE - LIGNE 100" de Glasurit Know How

## 100:10:50



## Proportions de mélange

100 % en poids

100-M 10, -M 10X, -M 20, -M 20X  
Opaque ou Metallisé (selon la formule couleur)



## Durcisseur

10 % en poids

100-IC 550  
(agiter IMMEDIATEMENT après addition)



## Diluant

50 % en poids

100-IC 660  
(agiter IMMEDIATEMENT après addition)



## Viscosité d'application 20°C

DIN 4:

**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(d)(420)249:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 249 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](http://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



11/2022

# 100-M 20

Finition bicouche reversis Ligne 100 Variante Intérieure



A brand of BASF –  
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
<b>Pression</b>	<b>bar</b>	2
<b>Dimension de la buse</b>		1,3-1,4
<b>Nombre de couches</b>		1 couche pleine + 1 couche de finition appliquées mouillé sur mouillé
<b>Evaporation 20°C</b>	<b>min</b>	Laisser évaporer 5 min après l'application de la dernière couche de finition.
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>	10-15
<b>Remarque sur l'application</b>	Pression = Pression d'entrée Les réglages dépendent du fabricant du pistolet. Référez-vous au module "BASIC KNOWLEDGE – BODYSHOP EQUIPMENT" de Glasurit Know How pour plus de détails.	



**Séchage à 60 °C**

20 min après flash off

Veuillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

### 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(d)(420)249:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 249 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](http://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

11/2022