

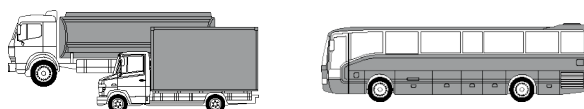
568-M 100

Incolore de mélange pour L68 Application Airless/-mix



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:



toutes applications

Caractéristiques :

- application Airless / Airmix
- adapté pour recouvrir tous les impression-apprêts et apprêt PL Glasurit
- adapté à l'application sur grandes surfaces
- très bon aspect et tendu sous le pistolet
- excellente résistance aux UV
- séchage rapide
- excellente dureté de surface
- bon pouvoir couvrant

Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.
La gamme de couleur complète pour le PL est couverte.
La combinaison avec le durcisseur Lent 922-139 Premium donne les meilleurs résultats d'aspect.

Supports d'application

- = Very well
● = well
○ = suited in some cases

Acier	Acier galvanisé	Acier inoxydable	Aluminium	Aluminium anodisé	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Poudre	Coil-coating	Plywood	Bois	Peinture d'origine (OEM)	Ancien fond
								●●					○	○

Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (d)(420)419: 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 419 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

07/2023



A brand of BASF –
We create chemistry

568-M 100

Incolore de mélange pour L68 Application Airless/-mix



Rendement 536 m²/l pour 1 µm

Extrait sec ~ 69 %



Proportions de mélange 4 : 1 : 1 en Volume



Durcisseur 922-139, -138, -136



Diluant 352-320, -330, -315



**Viscosité d'application
20°C** DIN 4: 18-22 s

Durée de vie à 20°C 1,5 h

Utilisation:



**Pistolet gravité
homologué**



**Pistolet gravité
HVLP**



**Pistolet à
suction**



**Airless/ Airmix
(ESTA)**



**Pressure pot
dbl.-pump**

Pression

2 bar

Material pressure_Number

120-180 bar

Dimension de la buse

0,23-0,28

Tension

50-80 kV

Résistance électrique

700-1500 Ω

Nombre de couches

1,5

Epaisseur de film sec:

40-60 µm

Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (d)(420)419: 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 419 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

07/2023

568-M 100

Incolore de mélange pour L68 Application Airless/-mix



A brand of BASF –
We create chemistry



Séchage

Recouvrable

Tack-free

Résistant au tape

Remontage possible

Ponçable

	min	max				
Temp. Support 20°C		16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. support 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

Remarques

Application : Pulvériser au préalable 1 fine couche d'accrochage puis, immédiatement, la couche de finition.

Vie en pot : ~ 45 min. avec 922-136 / ~ 1h avec 922-138 et ~ 2h avec 922-139.

Séchage 30 min. à 60°C avec le 922-138, 45 - 60 min. à 60°C avec le 922-139.

Peut être recouvert par lui-même sans ponçage intermédiaire jusqu'à 16 heures après l'application de la première couche. Pulvériser le promoteur d'adhérence 284-10 avant la finition si la surface peinte a été cuite ou sécher à l'air pendant plus de 16 heures.

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:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (d)(420)419: 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 419 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

07/2023