## 568-M 135E



568-M 135E / Ligne 68 Alternative avec 568-412

A brand of BASF – We create chemistry

**Utilisation:** 





Caractéristiques :

- Améliore la résistance à la coulure de la Ligne 68 lors d'application de celle-ci sur des objets avec des géométries difficiles
- Meilleure couverture des arêtes lors des applications sur des arêtes tranchante/vis/rivêts...
- · Bon tendu et aspect de la finition

Remarques:

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.

Supports d'application					'a'			<u>.</u>	er Filler					(0EM)	
<ul><li>= Very well</li><li>= well</li><li>= suited in some cases</li></ul>	Acier	Acier galvanisé	Acier inoxydable	Aluminium	Aluminium anodisé	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	<ul><li>Glasurit CV - Primer</li><li>/ Filler</li></ul>	Poudre	Coil-coating	Plywood	Bois	Peinture d'origine (	Ancien fond



**Proportions de mélange** 4:1:1 en volume



**Durcisseur** 922-138E, -139, -136



**Diluant** 568-412

### 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/IIB (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.

# 568-M 135E



568-M 135E / Ligne 68 Alternative avec 568-412



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	

La ligne 68 avec 568-412, en raison de son taux d'évaporation lent, convient pour les grandes surfaces et les véhicules.

### Remarques

A une température plus élevée, il est recommandé d'utiliser le 922-139. Pour les couleurs moins performantes en ce qui concerne la couverture des arêtes, appliquer une couche fine mais couvrante, respecter le temps d'évaporation et appliquer une seconde couche.

Respecter la nuance de gris recommandée pour les couleurs à appliquer.

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/IIB (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.