



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 100 Line Extreme

Base Ligne 100 Extreme Glasurit

- Utilisation:** Extreme basecoat Ligne 100 / Vernis. Application en mouillé sur mouillé avec le vernis.
- Caractéristiques :** Très bon pouvoir couvrant, haute efficacité.
- Remarques :**
- Développé pour une application à des températures et des hygrométries extrêmes.
  - Températures d'utilisation de 28°C à 40°C et hygrométrie allant jusqu'à 10-15%.
  - 100-M 40 Incolore de mélange Extreme en combinaison avec 100-E 40 Diluant Extreme et aussi 100-MB 40 Blending Clear Extreme ont été conçus et développés pour travailler dans le cadre de ces paramètres.
  - La sous-pulvérisation et les brouillards sont considérablement réduits grâce à un temps d'ouverture du film plus long.
  - Veuillez vous référer au module Glasurit Know How Glasurit Ligne 100 pour plus de détails et d'informations sur les processus d'application avec des procédés et des équipements de pulvérisation spéciaux.
  - **Viscosité telle que mélangée** (Lors du mélange d'une formule, suivre la formule de mélange long / lent et le diluant).
  - Vie en pot:  
Formule couleur: 1 semaine.  
Formule couleur PAE: 1 jour.



## Processus

Veillez consulter le module Glasurit Know How "Glasurit Ligne 100 Extreme".

## 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.



# 100 Line Extreme

Base Ligne 100 Extreme Glasurit

## Utilisation



### Chapeau d'air WS-400-03 BF Buse BF40 ou SATAjet X 5500 RP 10/40

WS400 Series 2 ou SATAjet X 5500 RP 10/40 avec une pression d'entrée de 1.7 bars: - 100 Line Extreme

WS400 Series 2 ou SATAjet X 5500 RP 10/40 avec une pression d'entrée de 1.5 bars: - 100-MB 40 Blending Clear Extreme

Cette buse, cette pression et ce procédé ne doivent être utilisés qu'avec la gamme de produits Ligne 100 Extreme.

Ils ne sont pas approuvés pour les conditions standard et les produits de base standard.



1 couche pleine + 1 couche de finition appliquée mouillé sur mouillé

**Epaisseur du film:** 10-15 µm

2:1



**Proportions de mélange** 100 % en volume

Ligne 100 Extreme

Coloris opaques ou à effet avec 100-M 40 Incolore de mélange Extreme (selon la formule de mélange)



**Diluant** 50 % en volume

100-E 40

**(Agiter IMMEDIATEMENT après avoir ajouter le diluant Extreme 100-E 40.)**

## Remarques

En fonction de la température et de l'hygrométrie, après la couche de finition, flash off jusqu'à être complètement mat.

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/IIB(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.