

100-MB 40

Raccordeur Extreme

A brand of BASF –
We create chemistry

- Utilisation:** La fonction du raccordeur 100-MB 40 est d'optimiser l'alignement des particules à effet spécial dans les zones de raccord. Lorsque la base est appliquée sur la zone de raccord, les particules à effet du brouillard de pulvérisation ne peuvent s'aligner que d'une manière limitée. Si le raccordeur 100-MB40 est appliqué au préalable sur la zone de raccord, il absorbe le brouillard de base et les particules à effet contenues dans le brouillard peuvent s'aligner comme dans le cas d'une couche de base. Cela permet d'éviter les marbrures éventuelles résultant d'un mauvais alignement des particules à effet, y compris les rayures de ponçage.
- Caractéristiques :** Le raccordeur 100-MB 40 Extreme est prêt à l'emploi et ne doit pas être ajusté avec un autre diluant
- Remarques :** Ce produit peut également être utilisé comme technique d'application sur fond mouillé, ce qui est expliqué en détail plus loin dans le document.

**Processus**

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

Utilisation**Chapeau d'air WS-400-03 BF Buse BF40**

WS400 Series 2 avec une pression d'entrée de 1.7 bars: - 100 Line Extreme

WS400 Series 2 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

Le produit est prêt à l'emploi. Agiter le produit avant utilisation

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, 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

100-MB 40

Raccordeur Extreme



A brand of BASF –
We create chemistry

Remarques

Le raccordeur 100-MB 40 Extreme ne doit pas mater avant que le raccord en Ligne100 Extreme ne soit terminé.

Veillez 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, 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.