

100-M 15

Incolore de mélange pour les raccords localisés



A brand of BASF –
We create chemistry

- Utilisation:** Le procédé de raccords localisés est un procédé de réparation très efficace que Glasurit a développé afin de réparer rapidement de petits dommages comme de petites rayures de clé ou des éraflures de stationnement.
- Caractéristiques :** Pour la réparation de petites rayures et d'éclats de gravillons.
La taille de la réparation doit être la plus petite possible.
- Remarques :**
- Remplacer l'incolore de mélange 100-M 10 ou 100-M 20 de la formule par l'incolore de mélange pour raccords localisés 100-M 15.
 - En plus de l'avantage économique pour le client, le raccord localisé a un impact positif sur l'environnement car il nécessite moins d'énergie et de produits par rapport à une réparation conventionnelle.
 - Pour réussir une réparation efficace et de haute qualité, la zone endommagée doit répondre à certaines exigences : Veuillez vous référer au module Know How de Glasurit "Procédé pour raccords localisés avec la Ligne 100" pour plus de détails et d'informations sur les procédés d'application..
 - **Viscosité d'application DIN 4 à 20°C:** telle que mélangé

Utilisation

**Ratio de mélange:**

Lors de l'utilisation d'un coloris métallisé, le ratio de mélange avec 100-E 5 est 5:1.
Lors de l'utilisation d'un coloris opaque, le ratio de mélange avec 100-E 5 est 2:1.

Application:

Un mini pistolet approuvé avec une buse 1.2 - 1.4.



Pression d'application de 1,0 à 1,5 bar à l'entrée pour les couches fines peu couvrantes avec un flash off intermédiaire entre les couches.

Pression d'application pour la couche d'effet finale : 0,5 bar de pression à l'entrée.

Le réglage dépend du fournisseur du pistolet, veuillez vous référer au module Glasurit Know How "Procédé pour raccords localisés avec la Ligne 100" pour des informations détaillées.



Appliquer de fines couches jusqu'à ce que la zone d'apprêt soit couverte, flash off jusqu'à être mat entre chacune des couches. Si possible, toutes les couches doivent être dirigées vers la réparation pour que celle-ci reste petite.

La couche finale est une couche à effet appliquée avec une pression réduite et un style de pulvérisation erratique.

Flash off jusqu'à être mat entre chacune des couches.

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)250: 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.

100-M 15

Incolore de mélange pour les raccords localisés



A brand of BASF –
We create chemistry

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/IIIB(d)(420)250: 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.