

100-M 10X

Incolore de mélange pour les teintes de base de la Ligne 100



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:

Incolore de mélange pour la Ligne 100.
100-M 10 est utilisé pour préparer les coloris à effet.
100-M 20 est utilisé pour préparer les coloris opaques.
100-M 10X est utilisé pour préparer les coloris à effet appliqués à température élevée, faible humidité ou sur de grandes surfaces.
100-M 20X est utilisé pour préparer les coloris opaques appliqués à température élevée, faible humidité ou sur de grandes surfaces.
La Ligne 100 est hydrodiluable et doit être recouverte par les vernis Glasurit.

Caractéristiques :

Diluable à l'eau, teneur en solvants organiques inférieure à 6% (prêt à l'emploi).

Remarques :

- Les formules contenant du 100-M 10 / 100-M 20 / 100-M 10X / 100-M 20X et les teintes de base de la Ligne 100 permettent de reproduire toute la palette des teintes utilisées dans la réparation automobile.
- Par température élevée, faible hygrométrie ou sur de grandes surfaces, il est possible de remplacer le 100-M 10 / 100-M 20 et le diluant 100-E 5 par du 100-M 10X / 100-M 20X et le diluant 100-E 5X.
- Utiliser l'incolore de mélange 100-M 10 / 100-M 20 uniquement avec les teintes de base de la Ligne 100 et le diluant 100-E 5.
- Utiliser l'incolore de mélange 100-M 10X / 100-M 20X uniquement avec les teintes de base de la Ligne 100 et le diluant 100-E 5X.
- Les mélanges non dilués se conservent jusqu'à 3 mois dans des récipients résistants à la corrosion (plastiques ou laqués intérieur) fermés.
- Les mélanges PAE se conservent jusqu'à 3 semaines dans des récipients résistants à la corrosion (plastiques ou laqués intérieur) fermés.
- Le temps d'évaporation peut être réduit de façon significative en utilisant des buses de soufflage adaptées.
- Pour plus de détails et d'informations sur les processus d'application, veuillez vous reporter au module Glasurit Know How «Glasurit Ligne 100» .



Processus

Veuillez consulter le module Glasurit Know How «Glasurit Ligne 100» .

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.

100-M 10X

Incolore de mélange pour les teintes de base de la Ligne 100



A brand of BASF –
We create chemistry

	2:1	
	Proportions de mélange	100 % en volume 100-M 10, -M 10X, -M 20, -M 20X Opaque ou Metallisé (selon la formule couleur)
	Diluant	50 % en volume 100-E 5, -E 5X (selon la formule couleur) agiter IMMEDIATEMENT après addition

Utilisation:



Pression bar

2

Dimension de la buse

1,3-1,4

Nombre de couches

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

Evaporation 20°C

min

Après l'application de la dernière couche de finition, laisser évaporer jusqu'à l'obtention d'une surface entièrement mate.

Epaisseur de film sec:

µm

10-15

Remarque sur l'application

Pression de pistoletage = Pression d'entrée
Les réglages dépendent du fabricant du pistolet. Référez-vous au module "BASIC KNOWLEDGE – BODYSHOP EQUIPMENT" de Glasurit Know How pour plus de détails.



IR (ondes courtes)

Sécher à une température de surface de 40-50°C, (max. 60°C), laisser évaporer jusqu'à l'obtention d'une surface mate et refroidir.

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, 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

11/2022