

100-MPT

Multi Promoteur Teintable

A brand of BASF –
We create chemistry

- Utilisation:** 100-MPT convient pour la mise en peinture en "mouillé sur mouillé" avec la Ligne 100 d'ancienne finition, d'élément neuf en cataphorèse ou en matière plastique apprêtée. Il peut être utilisé dans les systèmes de finition pour les intérieurs de capot ou compartiment moteur. Les restes de Ligne 100 non utilisés peuvent être réemployés pour limiter les déchets.
- Caractéristiques :** Doit être teinté avec la Ligne 100. Produit hydrodiluable teintable avec moins de 7 % de solvants organiques. Ce produit est le plus efficace quand il est appliqué sur des panneaux neufs dont l'intérieur est coloré comme les capots, les ailes avant, les panneaux arrière et avant, baies de moteur et de coffre.
- Remarques :**
- Il est possible de le teinter avec des bases pures de la Ligne 100, des coloris unis ou métallisés réalisés en Ligne 100, non dilués ou prêts à l'emploi, (PAE).
 - Les formules du concept nuances de gris de Glasurit peuvent être réalisées avec 100-MPT.
 - Le produit est thixotrope et ne peut être mesuré avec une coupe DIN 4, même mélangé.
 - Le stockage des teintes préparées avec 100-MPT non catalysées, non diluées est de 3 mois dans des pots résistants à la corrosion (plastiques ou laqués intérieur) fermés.
 - Les temps d'évaporation peuvent être réduits de manière significative en utilisant des souffleurs d'air appropriés.
 - Pas de ponçage nécessaire sur les éléments neufs en cataphorèse.
 - Si nécessaire, le ponçage des supports avant l'application de 100 MPT peut être fait avec du P320.
 - Les éléments peints avec 100-MPT peuvent être recouverts d'une finition Ligne 100 sans ponçage intermédiaire pendant 8 heures.
 - 100-MPT peut remplacer la mise en peinture avec un sealer ou les systèmes pour intérieur. Tout en un, il permet d'accélérer les processus de mise en peinture.
 - Dans le cas d'une utilisation de la version X, d'une basse température ambiante ou d'un taux d'hygrométrie élevé, il peut être nécessaire d'augmenter le temps de Flash Off.
 - Pour plus de détails et d'informations sur les processus d'application, veuillez-vous reporter au module Glasurit Know How « Glasurit 100-MPT ».

**Processus**

Veuillez consulter le module Glasurit Know How « Glasurit 100-MPT » .

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-MPT

Multi Promoteur Teintable

Utilisation

Bien mélanger avant d'ajouter le durcisseur 100-IC 550 et le diluant 100-E 5.

Teinte de base pure Ligne 100

60 parts en masse 100-MPT
20 parts en masse 100-M 20
20 parts en masse Ligne 100 Teinte de base pure*
5 parts en masse 100-IC 550*
50 parts en masse 100-E 5*



Coloris Ligne 100 non dilué

60 parts en masse 100-MPT
40 parts en masse Coloris Ligne 100 non dilué*
5 parts en masse 100-IC 550*
50 parts en masse 100-E 5*

Coloris Ligne 100, prêt à l'emploi, PAE

60 parts en masse 100-MPT
60 parts en masse Coloris Ligne 100 PAE*
5 parts en masse 100-IC 550*
30 parts en masse 100-E 5*

*Mélanger IMMEDIATEMENT après addition.



Viscosité d'application
20°C

DIN 4:

Durée de vie à 20°C

1 h

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, 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

100-MPT

Multi Promoteur Teintable

A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:		 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
En sortie de buse	bar	2	
Dimension de la buse		1,3-1,4	
Nombre de couches		1 couche sur élément en cataphorèse non poncé 1 + ½ couche en "mouillé sur mouillé" sur support poncé	
Evaporation 20°C	min	Obtenir une surface entièrement mate. Utiliser des systèmes Venturi. Evaporation maximum de 8 heures	
Epaisseur de film sec:	µm	15-25	
Remarque sur l'application		Pression de pistolage = 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.	

**Ponçage**

Les inclusions peuvent être éliminées par ponçage fin au P800- P1000. Au-delà de 8 heures, poncer avant d'appliquer la Ligne 100. Poncer à l'orbital au P500-P600 avec interface souple.

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/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, 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