

22-1250M

Laque de finition HS 2K Ligne 22-1250-M



A brand of BASF –
We create chemistry

- Utilisation:** Laque 2K HS pour finitions opaques à brillant direct Mate
- Caractéristiques :** Haut extrait sec, système économique, excellente résistance aux intempéries, bonne stabilité au jaunissement, bonne dureté, remarquable durcissement à coeur, excellent brillant et pouvoir garnissant élevé.
- Remarques :**
- Choisir le durcisseur et le diluant en fonction de la taille de l'objet et de la température.
 - Peut être utilisé sur les plastiques, sans rajout nécessaire de l'additif Glasurit Softface 522-111.
 - **Teinte finie - Ne pas incorporer les incolores de mélange 522-M 0 et 522-MC 35 ou 22 VOC MC600.**

2:1+10 %



Proportions de mélange 100 % en volume 22-1250M



Durcisseur 50 % en volume 929-91, -93, -94



Diluant 10 % en volume 352-50, -91, -216



Viscosité d'application 20°C DIN 4: 20-24 s **Durée de vie à 20°C** 1 h

Utilisation:



Pistolet gravité basse pression



Pistolet gravité HVLP

Pression bar

2

2-3

En sortie de buse bar

0,7

Dimension de la buse

1,3-1,4

1,3

Nombre de couches

2

Evaporation 20°C min

Attendre le matage complet après chaque couche et avant étuvage.

Epaisseur de film sec: µm

50-70

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(e)(840)839: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 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.

22-1250M

Laque de finition HS 2K Ligne 22-1250-M



A brand of BASF –
We create chemistry



Séchage à 20 °C	8 h
Séchage à 60 °C	30 min

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(e)(840)839: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 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

11/2017