

Glasureit® Laque de finition HS 2K Ligne 22 mate, Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22-1250-M

G / F

- 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.**
 - Préparer seulement la quantité de peinture nécessaire à la journée de travail car le niveau de brillant peut évoluer lors du stockage de la préparation !
Agiter immédiatement après incorporation de l'agent de matage 522-322 !

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 <http://techinfo.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.



Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22 mate, Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22-1250-M

G / F

	Utilisation	Laque de finition L22 mate ou 22-1250-M noir rallye mat			
	1ère étape : Proportions de mélange	Exemple: noir Mat 100 % en poids 22-1250-M Satiné-mat 100 % en poids 22-M 26 noir 100 % en poids 522-322 Satiné 100 % en poids 22-M 26 noir 70 % en poids 522-322 Satiné-brillant 100 % en poids 22-M 26 noir 40 % en poids 522-322		Exemple: blanc Mat 100 % en poids 22-M 60 blanc 70 % en poids 522-322 Satiné-mat 100 % en poids 22-M 60 blanc 40 % en poids 522-322 Satiné 100 % en poids 22-M 60 blanc 30 % en poids 522-322 Satiné-brillant 100 % en poids 22-M 60 blanc 20 % en poids 522-322	
	2ème étape : Proportions de mélange	2 : 1 + 10 % 100 % en vol.	utiliser la réglette de dosage mélange de L 22 + 522-322 ou 22-1250-M (boîtage d'usine)	3 : 1 : 1 100 % en vol.	utiliser la réglette de dosage mélange de L 22 + 522-322 ou 22-1250-M (boîtage d'usine)
	Durcisseur	50 % en vol.	929-93 / -91 / -94 Durcisseur HS Glasurit 929-33 / -31 / -34 Durcisseur VOC Glasurit	33 % en vol.	929-61,-63,-64 Durcisseur VOC Glasurit
	Diluant	10 % en vol.	352-91 / -50 / -216 352-30 / -10 / -40	33 % en vol.	352-10, -30, -40
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	env. 20 – 24 s		Durée de vie à 20°C : 1 - 2 h	
	Pistolet à gravité Pression	HVLP gravité : 1,3 mm 2,0 – 3,0 bars / 0,7 bar à la buse		Pistolet gravité basse pression : Buse 1,3 – 1,4 mm 2,0 bars	
	Nombre de couches	2		Epaisseur de film sec :	50 – 70 µm
	Evaporation 20°C	Attendre le matage complet après chaque couche et avant étuvage.			
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	8 h 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 <http://techinfo.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.



Glasureit® Laque de finition HS 2K Ligne
22 mate, Glasurit® Laque de finition HS
2K Ligne 22-1250-M

G / F

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/II B(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 <http://techinfo.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.

