



22-VOC

Utilisation:	Laque 2K HS pour finitions opaques à brillant direct
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 :	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir le durcisseur et le diluant en fonction de la taille de l'objet et de la température • Ne jamais utiliser les teintes de base telles quelles, toujours combiner avec l'incolore de mélange 522-MC35 (4 :1)



Processus	S 10
Rendement	475 m ² /l pour 1 µm

2 % by volume+1 % by volume+10 % by volume

Proportions de mélange	100 %	22-VOC
-------------------------------	-------	--------



Durcisseur	50 % en poids	929-31, -33, -34
-------------------	---------------	------------------



Diluant	10 % by volume	352-10, -30
----------------	----------------	-------------



Viscosité d'application 20°C	DIN 4:	20-24 s	Durée de vie à 20°C	3 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)419: 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 419 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-VOC

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar 2	2-3
Dimension de la buse	1,3-1,4	1,3
Nombre de couches	2 Epaisseur de film sec : 50 – 70 µm Surfaces verticales : on peut appliquer ½ + 1 couche sans évaporation intermédiaire Epaisseur de film sec : env. 50 µm	
Evaporation 20°C	min	env. 5 minutes après chaque couche
Epaisseur de film sec:	µm	50-70



Séchage à 20 °C 8 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 8 min

IR (ondes moyennes) 10-15 min

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)419: 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 419 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.