



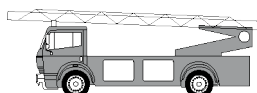
FICHE TECHNIQUE PRODUIT

923-49

Glasurit Vernis protecteur pour
teintes fluorescentes
pour teinte fluorescente

V

Application :



Véhicules de pompiers

Description :

- Adapté pour les grandes surfaces
- Bel aspect de finition
- Bon rendu
- Excellente résistance au UV
- Excellent niveau de brillant

Remarques spécifiques :

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.
Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/II B (e)(840)639: 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 639 g/l.**

Remarques :

Le support doit être propre, sans poussière, oxydation, huile et graisse



**Processus de
peinture**

PL 10

Rendement

≈ 300 m² / l / 1µm

Extrait sec

≈ 40 %

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.



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

923-49

Glasureit Vernis protecteur pour teintes fluorescentes
pour teinte fluorescente

V



Ratio de mélange 2:1 +10% en volume



Durcisseur 929-93 ou 929-94



Diluant 352-91 CV, normal 15 - 20°C
352-216, lent 20 - 25°C
352-345, très lent 25 - 30°C



Viscosité d'application DIN 4 / 20° C 16 - 18 s. DIN 4 **Durée de vie 20 °C** 8 h

(ESTA)		Pistolet gravité basse pression	Pistolet HVLP	Pistolet à succion	Airless/Airmix	Pot à pression Pompe double membrane
Application						
Pression d'air	bar	2,2 - 2,5	2	2,5		
Pression produit	bar	--	-	-		
Dimension de la buse	mm	1,3 - 1,4	1,3 - 1,5	1,7		
Tension	kV	-	-	-		
Résistance électrique	Ω	-	-	-		
Nombre de couches		2	2	2		
Evaporation	min.	10-15	10-15	10-15		
Epaisseur de film	µm	50 - 70				



Séchage



Recouvrable
Min. Max.



Hors empreinte



Masquage



Remontage



Ponçable

Temp. support 20°C 10 h

Temp. support 60°C 60 min.

Remarques



Pour accroître la résistance aux UV, éliminer les incrustations de poussière ou les coulures après avoir réalisé un séchage poussé.
Sélectionner les durcisseurs et diluants en fonction de la température ambiante et de la surface à peindre.
Séchage IR – 8 min. ondes courtes, 10-15 min. ondes moyennes.