

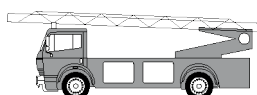


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

923- Glasurit Teintes fluorescente haute luminosité
RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T

F

Application :



Véhicules de pompiers

Description :

- Adapté pour les grandes surfaces
- Bel aspect de finition
- Bon rendu

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/IIIB (e)(840)839: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIIB.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.**

Supports :

- = très bien adapté
- = bien adapté
- = adapté dans certains cas

Acier	Acier galvanisé	Acier inoxydable	Aluminium	Aluminium anodisé	GRP / SMC	PP-EPDM	Impression / Glasurit PL	Impression Apprêt / Apprêt Glasurit PL	Poudre	Coil-Coating	Plywood	Bois	Peinture d'origine (OEM)	Ancien fond
								●●						

Remarques :

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



Processus de peinture

PL 10

Rendement

≈ 430 m² / l / 1µm

Extrait sec

≈ 62 %

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- Glasurit Teintes fluorescente haute luminosité

F

RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T



Ratio de mélange 4:1 + 10% en volume



Durcisseur 929-93 ou 929-91 / 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	30 s. DIN 4	Durée de vie 20 °C	4 h
--	-------------	---------------------------	-----

(ESTA)

Application		Pistolet gravité basse pression	Pistolet HVLP	Pistolet à succion	Airless/Airmix	Pot à pression Pompe double membrane
Pression d'air	bar	2,2 - 2,5	2	2,5		
Pression produit	bar	--	-	-		
Dimension de la buse	mm	1,3 - 1,6	1,3 - 1,5	1,7		
Tension	kV	-	-	-		
Résistance électrique	Ω	-	-	-		
Nombre de couches		4 - 5	4 - 5	4 - 5		
Evaporation	min.	10-15	10-15	10-15		
Epaisseur de film	µm	100				



Séchage



Recouvre-ble



Hors empreinte



Masquage



Remontage



Ponçable

Min. Max.

Temp. support 20°C 10 h 72 h

Temp. support 60°C 60 min.

Remarques



Ne peut être utilisé que sur une sous-couche blanche homogène comme par exemple 284-45
 Les peintures haute luminosité sont des finitions fluorescentes pour les véhicules de pompiers, de police, les services municipaux, etc...
 Les teintes sont miscibles entre elles.
 Vérifier si l'application de ces teintes est soumise à une réglementation locale.
 Recouvrement obligatoire par le vernis Glasurit 923-49.
 Après séchage de la teinte fluo, laisser refroidir à température ambiante pour application du vernis 923-49.