

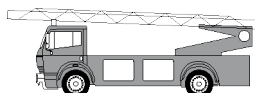
923-49

Vernis de protection pour teintes fluorescentes



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:



véhicule de pompier

Caractéristiques :

- adapté aux grandes surfaces
- aspect de finition brillante
- bon rendu
- excellente résistance aux UV
- excellent niveau de brillant

Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.

Supports d'application

- = Very well
● = well
○ = suited in some cases

Acier	Acier galvanisé	Acier inoxydable	Aluminium	Aluminium anodisé	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Poudre	Coil-coating	Plywood	Bois	Peinture d'origine (OEM)	Ancien fond
-------	-----------------	------------------	-----------	-------------------	-----------	---------	----------------------	--------------------------------------	--------	--------------	---------	------	--------------------------	-------------



Rendement

321 m²/l pour 1 µm

Extrait sec

~ 39 % (PAE~37%)

Conseils de sécurité:

Il ne peut être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Les produits sont adaptés à un usage professionnel uniquement.

2004/42/IIIB (e)(840)612 : La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.e) prêt à l'emploi est de max. 840 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 612 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

09/2022

923-49

Vernis de protection pour teintes fluorescentes



A brand of BASF –
We create chemistry



Proportions de mélange 2:1+10 % en volume



Durcisseur 929-93, -94








Diluant 352-315, -320, -330



**Viscosité d'application
20°C** DIN 4: 16-18 s

Durée de vie à 20°C 8 h

Utilisation:		 Pistolet gravité homologué	 Pistolet gravité HVLP	 Pistolet à succion	 Airless/Airmix (ESTA)	 Pressure pot dbl.-pump
Pression	bar	2,2-2,5	2	2,5		
Dimension de la buse		1,3-1,4	1,3-1,5	1,7		
Nombre de couches		2	2	2		
Evaporation 20°C	min	10-15	10-15	10-15		
Epaisseur de film sec:	µm	50-70				



Séchage	Recouvrable	Tack-free	Résistant au tape	Remontage possible	Ponçable
	min max				
Temp. Support 20°C	10 h				
Temp. support 60°C	60 min				

Conseils de sécurité:

Il ne peut être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Les produits sont adaptés à un usage professionnel uniquement.

2004/42/IIIB (e)(840)612 : La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.e) prêt à l'emploi est de max. 840 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 612 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

09/2022

923-49

Vernis de protection pour teintes fluorescentes



A brand of BASF –
We create chemistry

Remarques

Résistant aux radiations UV. L'élimination des poussières ou des coulures ne doit se faire qu'après un très bon séchage. Sélectionner le durcisseur et le diluant en fonction de la température ambiante et la taille du support à peindre. Séchage IR – 8 min. ondes courtes, 10 – 15 min. ondes moyennes.

Veillez 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:

Il ne peut être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Les produits sont adaptés à un usage professionnel uniquement.

2004/42/IIIB (e)(840)612 : La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.e) prêt à l'emploi est de max. 840 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 612 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

09/2022