

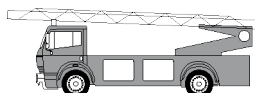


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 923-RAL 2005-T

Peinture fluorescente, orange

## Utilisation :



véhicules de pompier

## Caractéristiques :

- adapté aux grandes surfaces
- finition brillant
- bon rendu

## Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.  
Les peintures fluorescentes sont des peintures fluorescentes spéciales pour les véhicules de pompier (cf. DIN 14502, partie 3), véhicules de police et municipaux, etc.  
Dans ce cas, une autorisation spéciale est nécessaire selon le paragraphe 1 de l'art. 49a de la loi allemande sur la circulation routière.

## 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

430 m²/l pour 1 µm

## Extrait sec

~ 62 %

## 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)839:** 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 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 [www.glasurit.com](http://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

11/2023



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 923-RAL 2005-T

Peinture fluorescente, orange



**Proportions de mélange** 4:1+10 % en volume



**Durcisseur** 929-93, -91, -94



**Diluant** 352-315, -320, -330



**Viscosité d'application**  
20°C DIN 4: 30 s

**Durée de vie à 20°C** 4 h

Utilisation:	Pistolet gravité homologué	Pistolet gravité HVLP	Pistolet à succion	Airless/ Airmix (ESTA)	Pressure pot dbl.-pump
<b>Pression</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		
<b>Dimension de la buse</b>	1,3-1,6	1,3-1,5	1,7		
<b>Nombre de couches</b>	4-5	4-5	4-5		
<b>Evaporation 20°C</b>	10-15 min	10-15 min	10-15 min		
<b>Epaisseur de film sec:</b>	100 µm				



Séchage	Recouvrable	Tack-free	Résistant au tape	Remontage possible	Ponçable
	min max				
<b>Temp. Support 20°C</b>	10 h 72 h				
<b>Temp. support 60°C</b>	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)839:** 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 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 [www.glasurit.com](http://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

11/2023

# 923-RAL 2005-T

Peinture fluorescente, orange



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Remarques

Ne peut être utilisé que sur une sous-couche blanche homogène, comme la 284-45. Après le séchage à l'étuve et avant l'application du 924-268, le support doit refroidir à la température ambiante. Appliquer le vernis Glasurit 924-268 sur la peinture fluorescente afin de ralentir le processus de décoloration et de ternissement de la peinture fluorescente. En raison de la composition chimique de ces pigments spécifiques, la dégradation par la lumière directe du soleil est massivement accélérée.

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:

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)839:** 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 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 [www.glasurit.com](http://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

11/2023