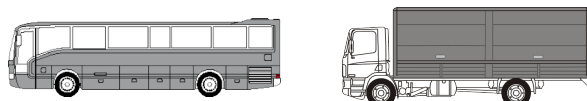


283-1870

Multi-Wash CV, beige

A brand of BASF –
We create chemistry**Utilisation:**

autobus, véhicule de lutte contre l'incendie, remorques (aluminium), bennes, véhicules de chargement en vrac (aluminium)

Caractéristiques :

- bel aspect et tendu sous le pistolet
- convient aux grandes surfaces
- séchage rapide
- excellente protection contre la corrosion
- peut être teinté avec max. 3% 568-408
- Système bi-couche avec finition Ligne 68
- Système à 3 couches, c'est-à-dire avec 284-30, -45, -90

Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.
La surface métallique prétraitée doit être recouverte le jour même pour éviter une nouvelle oxydation.

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 190 m²/l pour 1 µm

Extrait sec ~ 34 % (RFU~22%)

Conseils de sécurité:

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 (c III)(780)729: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 729 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

283-1870

Multi-Wash CV, beige

A brand of BASF –
We create chemistry

Proportions de mélange 2:1+ 10 - 20 % en volume



Durcisseur 352-235, -228








Diluant 352-320, -330



**Viscosité d'application
20°C** DIN 4: 22-26 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	2	2,5
En sortie de buse	bar				120-150	0,8-1,5
Dimension de la buse		1,4-1,8	1,5-1,7	1,6	0,23	0,8-1,1
Nombre de couches		1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2	1,5-2
Evaporation 20°C	min	jusqu'à être mate	jusqu'à être mate	jusqu'à être mate	jusqu'à être mate	jusqu'à être mate
Epaisseur de film sec:	µm	15-25*				

Conseils de sécurité:

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 (c III)(780)729: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 729 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

283-1870

Multi-Wash CV, beige



A brand of BASF –
We create chemistry

**Séchage****Recouvrable****Tack-free****Résistant au tape****Remontage possible****Ponçable**

	min	max
Temp. Support 20°C	30 min	8 h
Temp. support 60°C	10 min	

Remarques

Ne pas recouvrir le 283-1870 directement avec des produits polyester ou époxy, couche de base ligne 90 CV PLUS ou ligne 55.

* 1,5 - 2 couches (15-20µm) pour système 3 couches ou 2 - 2,5 couches (20-25µm) par pulvérisation pour un système à 2 couches avec couche de finition ligne 68.

Appliquer l'apprêt ou la couche de finition dans un délai d'un jour ouvrable (8 heures). 352-228 ne convient que pour les réparations et les petites pièces, ne pas utiliser sur les supports sablés. Sur l'aluminium anodisé et l'acier galvanisé à chaud, l'adhérence doit être testée au préalable.

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 pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (c III)(780)729: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 729 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.