



Glasurit 801-705 CV HS impression-apprêt EP

Une impression-apprêt pour tous les supports



11 avril 2019
Glasurit Automotive Refinish
BASF FRANCE
Patricia Brisset
Tel. : 03.44.77.77.76
E-mail : patricia.brisset@basf.com
www.glasurit.com

Contact presse
Peter & Associés - Iris Conseil
Christine, Nathalie, Sabrina
103 rue Lamarck 75018 Paris
Tél : 01 42 59 49 32
Mail : c.arnal@iris-conseil.net

Glasurit sur les réseaux sociaux :
Facebook : <https://www.facebook.com/GlasuritFrance/>
Twitter : https://twitter.com/Glasurit_com
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/showcase/glasurit/>

Le marché de la carrosserie Poids Lourds est un marché particulier qui nécessite des solutions à la mesure de ses caractéristiques et contraintes techniques. En effet, la nature des supports utilisés exige des produits polyvalents et les conditions d'application nécessitent des produits assez adaptables pour être utilisés selon les besoins. La grande complexité des éléments à peindre et leur surface importante, requièrent des solutions sans ponçage entre les couches. De plus, les équipements utilisés pour l'application impliquent des produits qu'ils puissent s'adapter aux contraintes des divers matériels (pot à pression, pompe à double membrane, pistolets à suction et à gravité, application manuelle électrostatique).

L'impression-apprêt EP 801-705 CV HS Glasurit est un produit polyvalent qui s'adapte à toutes ces contraintes. Cette impression-apprêt Epoxy grise, sans chromate, se distingue par ses excellentes propriétés anticorrosion sur les supports en acier, acier inoxydable, aluminium. Elle garantit une excellente adhérence sur tous les supports métalliques et peut être utilisée en systèmes 2 ou 3 couches (cf. fiche technique)

En outre, elle peut être recouverte sans ponçage par la finition ou l'apprêt, entre 1 heure et 72 heures à 20°C, après son application.

Communiqué presse



A brand of
BASF – We create chemistry

Les propriétés exceptionnelles d'adhérence et anticorrosion de l'impression apprêt Epoxy Grise 801-705 sur les supports métalliques, complétées d'un excellent pouvoir garnissant et d'un bon rendu, la destinent tout particulièrement à une utilisation sur les bus et les cabines des poids lourds et véhicules industriels.

Fiche technique :



Application	
Glasurit CV HS Primer Filler EP can be used in both 2- and 3-stage systems:	
on steel, stainless steel, aluminum and GRP	
on buses	
on aluminum dumpers/tippers and box-type vehicles	
on fire engines	
on bulk powder and liquid tankers	
Application	
Mixing ratio:	4 : 1 : 1
Application:	1.5 to 2 spraycoats (2- or 3-stage system)
Drying:	20°C 60 min or 60°C 30 min
Can be overcoated afterwards with filler, 68 Line topcoat or 90 Line CV/SS Line	
Advantages	
Can be used on all metallic substrates	
Excellent flow	
High build	
Universal application	
Excellent corrosion protection	
Light grey (L05), tintable with 568-408	

A propos de : Glasurit Automotive Refinish – Peinture Automobile

Sous la marque Glasurit, BASF commercialise une gamme complète de systèmes de peinture pour la finition automobile, en se concentrant sur les couches de base hydrodiluable et éco-efficaces et les peintures à haut extrait sec. En utilisant ces systèmes, toutes les exigences légales en matière de réduction de solvants peuvent être respectées partout dans le monde. En ce qui concerne l'aspect et la durabilité, les produits répondent aux mêmes normes de qualité que les peintures solvantées. Dans ce domaine, la société propose une grande variété de services pour aider ses clients. Glasurit Automotive Refinish est approuvé par la plupart des grands constructeurs automobiles pour la réparation à travers le monde et choisi par eux pour son expertise en matière de couleur.

Site web : <https://www.glasurit.com/fr>