

# Communiqué de presse



Glasurit 151-170 Impression-apprêt UV gris

## Une efficacité accrue... à la vitesse de la lumière

Avec sa nouvelle impression-apprêt, Glasurit permet aux ateliers de réparer les petits dommages de manière encore plus économique. Glasurit 151-170 Impression-apprêt UV grise est le nom de cette nouvelle solution, à la fois efficace et rentable, qui contribue à réaliser des économies de temps de processus, tout en préservant l'environnement et en offrant une application encore plus simple et plus sûre grâce à la technologie UV-A.



La rentabilité est un point vital pour les ateliers, notamment pour les petits chocs des pare-chocs qui sont aujourd'hui les plus fréquents dans les ateliers. Glasurit, la marque premium de peintures de réparation de BASF, a développé, avec la nouvelle impression-apprêt une solution qui rend la réparation de pare-chocs et autres petits dommages plus économique

UV – ultraviolet et utilisation ultra variée

Avec sa nouvelle impression-apprêt, Glasurit mise sur la technologie UV-A, Cette technologie autorise un séchage plus rapide que toutes les autres sources d'énergie utilisées dans les ateliers – l'impression-apprêt sèche donc littéralement à la vitesse de la lumière ! Avec la nouvelle impression-apprêt et la technologie UV-A, les ateliers peuvent réaliser davantage d'économies en matière de coûts d'énergie et de temps de séchage, par rapport à l'étuvage ou au séchage infrarouge.

21 octobre 2016

Glasurit Automotive Refinish

BASF FRANCE

Patricia Brisset

Tel. : 03.44.77.77.76

E-mail: [patricia.brisset@basf.com](mailto:patricia.brisset@basf.com)

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

Contact presse

Iris Conseil

Christine, Nathalie, Sabrina

44, rue de Varenne 75007 Paris

Tél : 01 45 44 04 21

Mail : [c.arnal@iris-conseil.net](mailto:c.arnal@iris-conseil.net)

A brand of

**BASF**  
We create chemistry

# Communiqué de presse



Mais ce ne sont pas les seuls avantages que la technologie UV-A offre aux ateliers. Le rayonnement UV-A ne produit pas de chaleur. Cela raccourcit les temps de processus puisque la phase de refroidissement n'est plus nécessaire et prévient toute déformation des pièces en plastique utilisées et des pare-chocs.

La technologie UV-A n'exige aucun équipement de sécurité particulier. La mise en œuvre de cette nouvelle technologie est donc sûre et facile pour les ateliers de peinture. Des lunettes et des gants de protection standards suffisent amplement.

Autres avantages pour les ateliers : la nouvelle impression-apprêt UV est un produit « monocomposant prêt à l'emploi ». Elle ne nécessite pas d'ajout de durcisseur ou de diluant et une fois dans le godet du pistolet, elle se conserve pendant plusieurs jours. Ainsi, elle est facile et rapide à utiliser, et limite le gaspillage et les déchets.



Vient à bout des réparations mineures et moyennes en un rien de temps

Les ateliers associent surtout une chose au nom de Glasurit : des processus toujours plus efficaces. Et la nouvelle impression-apprêt est une offre supplémentaire qui permet aux ateliers de raccourcir les temps de processus et de réduire à long terme les coûts d'énergie et les déchets. En outre, les ateliers peuvent avoir une certitude : Glasurit 151-170 Impression-apprêt UV grise offre une excellente protection anticorrosion, même appliquée directement sur le métal nu et elle peut être utilisée sur tous les supports courants. Qu'il s'agisse de pare-chocs en

# Communiqué de presse



plastique ou d'ailes en métal, en combinaison avec les rayons UV-A, la nouvelle impression-apprêt constitue la solution idéale pour les réparations les plus fréquemment rencontrées dans les ateliers.

Véronique Barbier, Responsable Marketing, a déclaré :

*« Les petites réparations représentent aujourd'hui un pourcentage croissant du chiffre d'affaires réalisé par les carrossiers. Or, pour ces petites réparations, la technologie de type UVA permet de résoudre la quadrature du cercle des ateliers de carrosserie : réduire les coûts, réduire les temps et améliorer les résultats finaux, de manière simple et immédiate tout en s'inscrivant dans une démarche éco-responsable. Je suis très fière de participer à ce lancement qui va, une fois encore, améliorer la qualité du travail et la rentabilité des ateliers. »*

Voici une vidéo de démonstration :

<https://www.youtube.com/watch?v=84pFfrUmBUc>