

# Communiqué presse



A brand of  
BASF – We create chemistry

Glasurit 151-170E Impression-apprêt UV gris  
151-130E Impression-apprêt UV gris clair  
151-190E Impression-apprêt UV gris foncé

## Deux nouvelles nuances viennent compléter la gamme Impression-apprêt UV Eco Balance



17.06.2020  
Glasurit Automotive Refinish  
BASF FRANCE  
Patricia Brisset  
Tél. : 03 44 77 77 76  
E-mail : patricia.brisset@basf.com  
www.glasurit.com

Contact presse  
Peter & Associés  
Sabrina Florek – Nathalie Deville  
103 rue Lamarck 75018 Paris  
Tél : 01 42 59 73 40  
Mail : sflorek@peter.fr

Glasurit sur les réseaux sociaux :  
Facebook : <https://www.facebook.com/GlasuritFrance/>  
Twitter : [https://twitter.com/Glasurit\\_com](https://twitter.com/Glasurit_com)  
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/showcase/glasurit/>

**Le traitement des petits chocs, de plus en plus fréquents dans les carrosseries, a un impact conséquent sur la rentabilité des entreprises. C'est pourquoi Glasurit, marque premium de peinture de réparation de BASF, a enrichi sa gamme de produits Eco-Balance avec 2 impression-apprêts et 1 mastic éco-conçus à séchage UV, plus économes pour la réparation des dommages mineurs à modérés.**

Avec l'arrivée de ces nouveaux produits Eco-Balance, Glasurit continue de participer à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> sans faire aucun compromis sur la qualité des produits. La gamme Eco-Balance est une combinaison parfaite de la mise en œuvre de produits biosourcés et d'un processus de réparation rapide permettant ainsi de contribuer à la fois à la protection de l'environnement et au développement durable.

Depuis son lancement en 2018, 280 tonnes de CO<sub>2</sub> ont été économisées, ce qui représente 54 tours du monde... Soit l'équivalent de 2.148.367 km !

Véronique Barbier, Responsable Marketing chez BASF, a déclaré : « *Les petites réparations représentent aujourd'hui un pourcentage croissant du chiffre d'affaires réalisé par les carrossiers. Or, pour ce type de réparations, la technologie UVA permet de résoudre la quadrature du cercle des ateliers de carrosserie : réduire les coûts, réduire les temps de process et améliorer les résultats finaux, de manière simple et immédiate, tout en s'inscrivant dans une démarche écoresponsable. Ces nouveaux produits vont continuer à améliorer la qualité du travail et la rentabilité des ateliers.* »

# Communiqué presse



A brand of  
BASF – We create chemistry

## Les nouvelles impressions-apprêts UV de Glasurit

L'impression-apprêt 151-170 UV gris a été lancée en 2016. Elle permet d'être à la fois efficace et rentable grâce à une réduction significative des temps de processus, en préservant l'environnement et en offrant une application encore plus simple et plus sûre grâce à la technologie UVA.

On retrouve cette technologie dans le Glasurit 151-130E Impression-apprêt UV gris clair et le Glasurit 151-190E Impression-apprêt UV gris foncé. Elle permet un séchage très rapide à des températures aussi basses que pour le Glasurit 151-170E UV impression-apprêt gris, qui a fait ses preuves sur le marché ces dernières années. Ces deux nouvelles teintes permettent aux ateliers de carrosserie d'optimiser l'efficacité du système UV de Glasurit. Les peintres en carrosserie ont maintenant le choix entre trois nuances de gris, lors de la sélection de l'apprêt, ce qui permet de mieux correspondre à la teinte du véhicule à réparer.



Une vidéo explicative des nouveaux impressions-apprêts UV gris est disponible ici :

<https://www.youtube.com/watch?v=WkWT1yKaRpE>

## Le mastic 839-171 UV gris



Ce nouveau mastic de finition permet une réparation simple et rapide des petits dommages (rayures, légères déformations). Le Glasurit 839-171 UV gris est proposé en tube prêt à l'emploi qui peut être appliqué directement sur la zone à réparer et ne nécessite pas de mélange avec un durcisseur. Cela représente un gain de temps et une économie de produit non négligeable.

Une vidéo explicative du mastic 839-171 UV gris est disponible ici :

<https://www.youtube.com/watch?v=Xz4PPHudV6k>

# Communiqué presse



A brand of  
BASF – We create chemistry

« Notre engagement dans le développement durable est l'une de nos priorités. Les produits Eco-Balance sont fabriqués dans le respect des ressources naturelles, tout en garantissant un niveau de qualité irréprochable pour un travail rapide et efficace. Cela se confirme avec les nouveaux produits Glasurit qui offrent un réel avantage pour les professionnels. La technologie UVA est simple d'utilisation, et permet une réduction du temps de séchage considérable » explique Benjamin Perrier, Responsable des ventes GLASURIT.

Au-delà des économies réalisées, ces nouveaux produits contribuent encore d'avantage à la préservation de notre environnement. Les nouvelles impressions-apprêts UV et le mastic de la gamme Eco-Balance permettent une réparation efficace, rapide et durable. L'utilisation de la technologie UVA permet de réaliser des économies d'énergie et de réduire les temps de process, par rapport à l'étuvage ou au séchage infrarouge. En effet, le rayonnement UV-A ne produisant pas de chaleur, la phase de refroidissement n'est plus nécessaire et prévient toute déformation des pièces en plastique et des pare-chocs.



A brand of BASF –  
We create chemistry

## **Les produits de peinture de carrosserie Glasurit**

Sous la marque Glasurit, BASF commercialise une gamme complète de systèmes de peinture de carrosserie, essentiellement basés sur des peintures efficaces et écologiques à l'eau et à haut extrait sec. L'utilisation de ces systèmes permet de répondre aux exigences légales du monde entier en matière de réduction des solvants tout en offrant les mêmes normes de qualité et de durabilité que les peintures solvantées. Dans ce domaine, l'entreprise offre également un large éventail de services pour soutenir ses clients. Les produits de peinture de carrosserie Glasurit ont été homologués par la plupart des grands constructeurs automobiles pour les réparations sur le marché après-vente et sont choisis par ces derniers en raison de leur compétence en matière de couleurs.

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