

Glasurit – Dessinons un nouveau futur

## Glasurit présente sa stratégie éco-responsable et ses nouveaux produits éco-conçus.



Dans un monde où l'écologie est un des sujets de préoccupation majeurs des Français, Glasurit, marque de peinture premium de BASF, en a fait son cheval de bataille depuis maintenant plus de 5 ans. En France, plus de 80 % de la population veut consommer de manière responsable et 93 % déclare pratiquer des gestes éco-responsables. Pour répondre à cela, Glasurit a lancé une gamme de produits éco-conçus via sa gamme Eco-balance. Et ce n'est qu'un début...

### Une stratégie « Eco-responsable » qui fait de Glasurit une marque pionnière dans son domaine

Depuis 1888, Glasurit propose des produits de qualité et la marque ne cesse de révolutionner le monde de la peinture automobile en développant des produits à la pointe de l'innovation et répondant aux critères environnementaux imposés par les institutions gouvernementales.

Engagée dans le développement durable depuis de nombreuses années, Glasurit initie en 2017 une véritable démarche éco-responsable en mettant sur le marché six premiers produits éco-conçus (un mastic, un apprêt UV, un vernis, un durcisseur et deux additifs) et lance son label Eco-Balance, une gamme de produits issus de la Biomasse, développés à partir de matières premières biosourcées, qui permet de contribuer à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> tout en offrant des produits de haute qualité. Avec Eco-Balance, une partie des ressources fossiles est remplacée par des matières premières biosourcées, issues de la fermentation de déchets ou de produits recyclés. Après seulement un an d'utilisation de ces nouveaux produits, les premiers résultats sont constatés : 90.7 tonnes de CO<sub>2</sub> sont économisées (soit 17 fois le tour de la terre).



Après cette première étape couronnée de succès, c'est en 2020 que Glasurit réaffirme son engagement dans une démarche éco-responsable en renouvelant complètement son portefeuille de vernis et produits associés sous la gamme AraClass, soit 28 produits éco-conçus et labellisés Eco-Balance. La gamme AraClass, n'ayant aucun équivalent dans le monde de la réparation, fait de Glasurit une marque pionnière dans ce domaine.



« 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 la gamme AraClass de Glasurit qui offre un réel avantage pour les professionnels » explique Eric VERWACHT, Directeur commercial et opérations ECR France – BASF Coatings services.

Le bilan de cette stratégie est incontestablement une réussite puisqu'elle a permis d'économiser 1 274 412 kg de CO<sub>2</sub> (soit 10 620 097 km (environ 265 tours du monde), rien qu'en France.

## 2022 : une étape clé

Glasurit poursuit sa démarche Eco-responsable, en développant sa gamme de produits labellisés Eco-Balance avec un portefeuille de sous-couches, de mastics, de dégraissants, d'additifs, de diluants et de durcisseurs renouvelé à 100 %, soit une gamme complète de produits éco-conçus.

Véronique Barbier, Responsable marketing – BASF France Division Coatings, déclare : « Chez Glasurit, nous sommes fiers d'être précurseurs et de lancer sur le marché une offre globale hautement productive, extrêmement durable et respectueuse de l'environnement. Depuis toujours, notre objectif est de dépasser les attentes de nos clients avec des solutions résolument innovantes. »



Cette nouvelle gamme peut couvrir tous les types de réparation et ce dans toutes les conditions d'utilisation pour un résultat final de très haute qualité. Elle permet d'augmenter l'efficacité, les profits et les réparations quotidiennes tout en réduisant le temps passé, la consommation d'énergie, les émissions de CO<sub>2</sub> et les déchets.

Cette nouvelle étape va permettre aux carrossiers de se démarquer de la concurrence en répondant à une demande toujours plus pressante tout en affichant une démarche toujours plus respectueuse de l'environnement.

## Présentation de la nouvelle gamme

Parmi les nouveaux nés de cette fin d'année 2022, une référence se démarque par son innovation : les nouvelles impressions apprêts DTM séchage air.



Les impressions apprêts DTM séchage air A-U-63 (blanc), A-U-67 (gris) et A-U-69 (noir) présentent les mêmes avantages que les DTM classiques (application directe sur métal). Les deux grandes nouveautés de cette version restent sa composition plus respectueuses de l'environnement et son séchage à l'air en 1 heure permettant ainsi aux carrossiers de réaliser des réparations dans la journée mais également d'économiser du temps et de l'énergie. L'application des impressions apprêts DTM séchage air sur le métal nu permet d'économiser du produit et surtout une étape complète dans le process de réparation. L'élément apprêté peut ensuite être poncé facilement, pour une réparation de haute qualité.

Un gain de temps et une économie considérables pour les carrossiers tout en respectant l'environnement. Un gage important pour offrir des prestations de qualité à une clientèle toujours plus exigeante.

## Le nouveau portefeuille de produits Glasurit

La gamme AraClass s'enrichit donc de nouveaux mastics, d'apprêts ponçables, de DTM, d'apprêts mouillé sur mouillé, d'apprêts UV, de dégraissants, de durcisseurs, de diluants et d'additifs associés :

- Le A-B-91 : un mastic universel qui offre une qualité de finition premium, un haut pouvoir garnissant et d'excellentes propriétés de ponçage. Avec une composition sans styrène, il permet de réaliser des réparations de qualité tout en préservant la santé des utilisateurs et répond ainsi aux exigences de tous les constructeurs en matière d'hygiène et de sécurité.



- Le A-B-87 : un mastic UV destiné à la réparation de dégâts mineurs (rayures, éraflures, légères déformations) permettant un gain de productivité grâce à un temps de mise en œuvre optimisé et de séchage court, soit une économie sur la consommation énergétique et une diminution du volume des déchets.

- Les A-U-86 (gris clair)/A-U-87 (gris)/A-U-88 (gris foncé) : des apprêts UV mono-composants, prêts à l'emploi et parfaitement adaptés aux petites réparations et aux réparations des pièces plastiques. Ils peuvent être séchés aux UVA immédiatement après application, pendant seulement 30 secondes, sans échauffement du support et possèdent des propriétés de ponçage exceptionnelles, sans encrassement du papier, plus rapide qu'avec un apprêt PU traditionnel.



- Les A-U-53 (blanc)/A-U-57 (gris)/A-U-59 (noir) : des apprêts avec une facilité de ponçage remarquable permettant une économie significative sur les temps de process. L'association de ces trois apprêts permet d'obtenir la nuance de gris parfaitement adaptée au coloris de la finition et ainsi d'optimiser la consommation de teinte de base. De plus, en les combinant avec le A-A-10, ils peuvent également être séchés à une température n'excédant pas 40°C ; permettant de réaliser une économie d'énergie de 24 % par rapport

à un apprêt standard. Ils sont, par ailleurs, déclinables en version maxi-garnissante pour masquer efficacement les petites imperfections du support, sans concession sur la qualité finale.

- Les A-U-93 (blanc)/A-U-99 (noir) : des apprêts mouillé sur mouillé permettent de mettre en œuvre des process rapides sans ponçage des éléments neufs. Ils sont, par ailleurs, compatibles avec l'additif pour plastiques afin de permettre de réaliser les réparations sur tous les supports, et avec les diluants, durcisseurs et additifs de la gamme éco-conçue.



- A-U 33 (blanc)/A-U-37 (gris)/A-U-39 (noir) : appliqués directement sur la tôle, les impressions apprêts DTM possèdent des propriétés d'application, de séchage et de ponçage qui garantissent une qualité finale irréprochable. Ils assurent un gain de temps opérationnel significatif et une maîtrise des coûts de la carrosserie permettant de préserver sa productivité et sa rentabilité.

- A-P-25 (dégraissant universel hydro)/ A-P-30 (dégraissant hydro finition)/ A-P-40 (dégraissant pour plastique)/ A-P-50 (lingettes d'activation) : ces nouveaux dégraissants entièrement éco-conçus éliminent silicones, graisse et résidus de cire sur toutes les surfaces, mais également agents de démoulage pour les surfaces plastiques. De plus, ce produit a un effet antistatique qui réduit la contamination par la poussière.



Le lancement de ces nouveaux produits est accompagné d'un pack destiné aux carrossiers qui comprend entre autres de nouvelles fiches techniques et de nouveaux posters « ateliers »/« économie d'énergie » ou encore « process ».

## La certification Glasurit



Depuis le début du lancement de la gamme AraClass, Glasurit fournit à l'ensemble de ses clients des certificats d'économie de CO<sub>2</sub> de façon trimestrielle en indiquant les économies qu'ils ont réalisées grâce à l'utilisation de la gamme de produits éco-conçus AraClass et bénéficiant du label Eco-Balance. Ce certificat, affiché dans la carrosserie, montrera à l'automobiliste l'engagement de la carrosserie dans la préservation de l'environnement. Les volumes de sous-couches & produits associés vont venir s'additionner aux volumes de vernis & autres produits Eco-Balance déjà commercialisés.

En conclusion, Glasurit propose sur le marché, depuis maintenant plus de cinq ans, des produits 100 % éco-conçus qui correspondent parfaitement aux attentes des clients. Tout au long de son histoire, Glasurit a toujours proposé des solutions innovantes, permettant notamment de répondre aux problématiques énergétiques de son époque. Avec la gamme AraClass labélisée Eco-Balance, Glasurit affirme sa position de leader technologique et toujours à la pointe de l'innovation, tout en œuvrant en faveur du développement durable.

En marge de ce nouveau portefeuille, la marque au perroquet a également lancé la Ligne 100, une nouvelle ligne de teintes de base à 250 g VOC, la plus éco-responsable du marché. Avec ce lancement, Glasurit confirme son statut de « pionnier ». En effet, la Ligne 100 de Glasurit est la première ligne présente sur le marché avec une valeur de COV inférieure à 250 g/l, soit 40 % en dessous de la limite de solvant imposée par l'UE et qui dépasse également toutes les exigences mondiales en matière de COV. Avec la Ligne 100, Glasurit a réussi à produire un système de teintes de base hydrodiluables d'une éco-efficience et d'une qualité sans précédent.

Parmi les produits phare de la Ligne 100, Glasurit propose également un produit « unique » sur le marché, le Glasurit 100-MPT. Il s'agit d'un nouveau produit hydrodiluable et teintable polyvalent et révolutionnaire qui permet de peindre de nouvelles pièces de voiture en deux fois moins de temps par rapport au processus standard. Associé au reste de peinture et à un durcisseur, il peut ainsi être utilisé comme sous-couche sur des éléments neufs ou même comme coloris pour la mise en peinture de l'intérieur d'éléments, sur des peintures anciennes et pour des finitions intérieures de couleur mate. Le Glasurit 100-MPT présente des temps de traitement totaux réduits jusqu'à 50 % et une consommation de matériaux réduite jusqu'à 19 %. Ajouté à la Ligne 100, le 100-MPT permet de réutiliser les restes de peinture des travaux précédents, ce qui offre une grande réduction des déchets et des coûts globaux bien inférieurs à la normale. Ces caractéristiques techniques sont, elles aussi, toutes aussi impressionnantes : 12 mois de temps de conservation, 30 min de temps de conservation en prêt à l'emploi, une application en « mouillé sur mouillé », aucun temps de ponçage, un séchage à 20°C, et moins de 250 g/litre de COV.



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.

Plus d'information ici : [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com)