



Apprêt 151-170 UV gris de Glasurit

UNE EFFICACITÉ ACCRUE,
À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE.





La solution haut de gamme de Glasurit

POUR UNE RÉPARATION ULTRA EFFICACE DES DÉGÂTS LES PLUS COURANTS.

Les petites et moyennes réparations, notamment sur les pare-chocs, font désormais partie du lot quotidien des ateliers - une tendance à la hausse. Il est donc essentiel pour les carrossiers de dégager du profit sur ce segment.

Avec l'apprêt 151-170 UV, Glasurit a développé une solution haut de gamme qui permet de maximiser la rentabilité des réparations de pare-chocs, qui plus est, en supprimant le risque de déformation du support plastique.



PLUS RAPIDE



PLUS EFFICACE



PLUS SÛRE

Technologie UV-A :
**PLUS RAPIDE.
PLUS EFFICACE.
PLUS SÛRE.**

Avec son nouvel apprêt, Glasurit mise sur la technologie UV-A. Elle assure un **séchage plus rapide** que les autres sources thermiques employées dans les ateliers. L'apprêt sèche littéralement à la vitesse de la lumière. Ainsi, les carrossiers peuvent encore une fois **réaliser des économies d'énergie durables et gagner sur le temps de séchage** par rapport au séchage au four ou par infrarouge.

Contrairement à ces deux méthodes thermiques, le rayonnement UV-A **ne dégage aucune chaleur**. Un gain de temps significatif puisque la phase de refroidissement devient superflue. Vous pouvez passer à l'étape suivante sans délai supplémentaire. En outre, cette méthode prévient la déformation des pièces en plastique, notamment des pare-chocs.

La technologie UV-A a aussi des avantages dans le domaine de la sécurité au travail. En effet, elle utilise la lumière ultraviolette qui ne présente aucun risque pour l'utilisateur. C'est pourquoi cette technologie est **si simple à mettre en œuvre pour les ateliers**.

Une zone de travail isolée devient même inutile, au même titre que le port d'une combinaison spécifique. **Des lunettes et une paire de gants de protections normales** suffisent amplement.



- + Produit monocomposant
- + Extrait sec élevé
- + Bonne stabilité
- + Excellentes propriétés de ponçage
- + Une protection anticorrosion exceptionnelle
- + Aucun ajout de durcisseur ou de diluant nécessaire

Apprêt 151-170 UV gris de Glasurit : UNIVERSEL. FACILE. ÉCOCOMPATIBLE.

Le nouvel apprêt UV offre une grande souplesse d'application sur toutes les surfaces usuelles de réparation automobile :

pare-chocs en plastique, aile métallique...

Sur le métal nu, il assure une protection anticorrosion exceptionnelle, sans sous-couche préalable et permet ainsi de gagner une étape dans le processus.

Ce produit monocomposant se manipule très simplement, sans mélange. L'apprêt UV ne nécessite **ni durcisseur, ni diluant** et, une fois dans le godet du pistolet, il se conserve plusieurs jours. Il est donc facile et rapide à mettre en œuvre et permet également de **réduire durablement les déchets**.

Vous ne pourrez plus vous passer de l'impression apprêt 151-170 UV gris de Glasurit. **Sa teneur en extrait sec élevée** garantit un excellent pouvoir garnissant. Elle possède également une aptitude au ponçage exceptionnelle.



PARE-CHOC EN PLASTIQUE



UNIVERSEL



AILE

Tout-en-un :

L'ÉQUIPEMENT UV-A POUR L'ATELIER

- ▶ Lampe UV-A, 400 W min.
- ▶ Des lunettes de protection conformes à la norme EN 166 offrent la protection anti-UV nécessaire
- ▶ Godet noir opaque

Procurez-vous l'équipement directement auprès de votre partenaire commercial ou demandez-nous conseil.



Faites-vous une idée par vous-même avec la vidéo UV Primer sur YouTube





ProFit with Glasurit.