

Communiqué presse



Glasurit 151-170 SD UV Impression-apprêt gris

18 janvier 2019

Parfait pour les dommages mineurs : un spray encore plus efficace



Les réparations de dommages mineurs sur des pièces de voiture, comme les pare-chocs, représentent désormais les travaux de réparation d'atelier de carrosserie les plus courants. Il est donc très important que les ateliers de carrosserie soient rentables dans ce segment.

Avec le Glasurit 151-170 SD UV Impression-apprêt gris, les peintres ont désormais à leur disposition un produit éprouvé et facile d'utilisation. Ils peuvent l'utiliser sous forme d'aérosol pour des réparations de dommages mineurs. L'impression-apprêt UV en aérosol est prête à l'emploi et toujours disponible pour une application rapide.

Cela permet des travaux de peinture au pistolet à la fois flexibles et rapides. Les peintres n'ont plus besoin de préparer ou de nettoyer leur pistolet de pulvérisation.

L'impression-apprêt UV en aérosol offre les mêmes propriétés que l'impression-apprêt gris Glasurit 151-170 SD UV. Elle assure une bonne résistance à la corrosion et une excellente qualité de finition. Présentant une adhérence optimale sur métal et plastique, elle constitue la base idéale pour des réparations de dommages mineurs, qui peuvent sécher sous une lampe UV-A. Ce type de séchage est particulièrement efficace et évite toute déformation du support des pièces en plastique car aucune chaleur n'est émise au cours du processus.

L'impression apprêt gris Glasurit 151-170 SD UV est un maillon essentiel de l'excellent processus développé par Glasurit. En utilisant ce nouveau Primer Filler, les ateliers obtiennent des résultats parfaits, tout en gagnant en efficacité et en productivité.

Communiqué presse



Fiche technique :



Utilisation	
Glasurit 151-170 SD UV Impression-aprêt grise peut être utilisée sur les supports suivants :	
- acier, acier galvanisé et aluminium - revêtement cathodique - matières plastiques : PP-EPDM, PC-PBT, PPO-PA Le produit peut être utilisé sur toutes les pièces plastiques courantes dans l'industrie automobile, qui conviennent à la mise en peinture, si la couche de fond pour matières plastiques Glasurit 1K 934-10 y a été appliquée.	
Application	
Proportion de mélange : Le matériel est prêt à l'emploi.	
Mise en œuvre :	151-170 SD application de la 1 ^{re} couche, temps d'évaporation 20 sec., 151-170 SD application de la 2 ^e couche, nettoyage de la buse, séchage UV, ponçage.
Séchage :	Séchage UV (UVA>6mW/cm ²) 5 minutes
Avantages	
- Rapide et pratique - Produit 1K - Taux élevé en extraits secs - Bonne stabilité & bonnes caractéristiques de ponçage - Excellente protection anticorrosion - Pas d'ajout de durcisseur ou de diluant requis	

www.glasurit.com

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>