






















## Mise en peinture de pièces en matières plastiques avec impression-apprêt 1K UV

### Caractéristiques :

Solution efficace de réparation des dommages sur pièces en matières plastiques peintes en utilisant la technologie de l'impression-apprêt 1K UV-A. Faible consommation d'énergie et temps de processus plus courts par rapport aux solutions existantes de réparation. La technologie UV permet un séchage rapide sans impact sur la température du substrat.

Les pièces en polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) ne peuvent pas être peintes. Afin de garantir leur mise en peinture, celles-ci doivent être modifiées. Bien que ces pièces en plastique soient souvent étiquetées PP, elles sont en général modifiées et peuvent être peintes, (sous réserve).

<b>Préparation</b>	541-5 Glasurit® Nettoyant dégoudronnant et anti-silicones	 1 x	 Endroit endommagé P80-P600 Surface : tampon de dépolissage	541-30 Glasurit® Nettoyant universel pour matières plastiques	 1 x	 Essuyer complètement	 60°C 1 h	 1x avec un chiffon humide		
	<b>Mastic fin</b>	839-90 Glasurit® Mastic pour matières plastiques	948-36 Glasurit® Durcisseur en pâte	 + 3 %	 20 °C 25-35 min	 P80/P150 Ponçage grossier utiliser guide de ponçage	 P240/ P320 Ponçage fin	541-30 Glasurit® Nettoyant universel pour matières plastiques		
<b>Impression d'adhérence</b>	934-10 Glasurit® Impression pour matières plastiques	 2 min.	 1 couche fine 5-10 µm	 20°C 10 min						
<b>Impression - Apprêt UV</b>	151-130, -170, -190 Glasurit® Impression- apprêt UV	 1.1 mm UV 2.0 bars	 1/2 couche	 20°C 20 s	 1 couche	 5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)	 P400 - P500	700-1 Glasurit® Dégraissant	 1 x	 Essuyer complète- ment

### Note :

Ne pas couvrir la zone de réparation. Epaisseur maxi. 80 µm. Pour garantir un bon séchage, respecter les distances, (lampes-objet), le temps de montée en température des lampes, le temps de séchage, et se prémunir des zones d'ombre potentiels.

### Conseils de sécurité

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

## Mise en peinture de pièces en matières plastiques avec impression-apprêt 1K UV

<b>Laque de finition</b>	Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22 VOC	ou	Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22 VOC MC600	ou	Glasurit® Finition bi-couche Ligne 90	ou	Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55	923-Glasurit® Vernis HS VOC
--------------------------	--	----	--	----	---------------------------------------	----	---------------------------------------	-----------------------------

### Conseils de sécurité

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

