

151-170

Impression-apprêt UV, grise



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Utilisation:** Impression apprêt sur métal  
**Caractéristiques :** Applicable sur acier, acier galvanisé, et aluminium.  
 Bonne résistance à la corrosion. Excellente durabilité de la finition.

**Processus**

Produit prêt à l'emploi.

**Utilisation**

Le produit ne doit pas être remué.  
 Agiter vigoureusement pendant 2 minutes avant chaque utilisation.



Ne pas appliquer sous rayonnement direct du soleil  
 Ne pas exposer au soleil lors du stockage



**Viscosité d'application 20° C** DIN 4: 18-20 s **Durée de vie à 20° C**

**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.

**2004/42/IIIB(c II)(540)540:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.CII) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 540 g/l.

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

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

06/2020

## 151-170

Impression-apprêt UV, grise

A brand of BASF –  
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar	2
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse		1,1-1,2

Nombre de couches	$\frac{1}{2} + 1$	
	151-170 doit rester transparent et ne pas être appliqué jusqu'au couvrant. Si une épaisseur de film plus importante est nécessaire, une seconde couche de 151-170 peut être appliquée en réalisant un ponçage intermédiaire après séchage de la première couche. Constitution rapide du film sans nécessité d'appliquer jusqu'au couvrant. Ne pas appliquer plus de 1,5 couches de produits par couches.	

Evaporation 20°C	min	20 s entre la première et la seconde couche Si l'application est trop « mouillée », un temps d'évaporation plus long entre les couches et avant le séchage est recommandé.
------------------	-----	---

Epaisseur de film sec:	µm	max.120 chaque couche
------------------------	----	-----------------------

**Séchage UV**5 min. (UV-A > 6 mW/ cm<sup>2</sup>)

En utilisant des lampes à LED, le temps de séchage peut être réduit grâce à leur forte intensité dans les longueurs d'onde dominantes. Cela doit être vérifié individuellement.

**Ponçage à l'eau**

P800

**Ponceuse orbitale**

P400 - P500

**Conseils de sécurité:**

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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

**2004/42/IIIB(c II)(540)540:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.CII) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 540 g/l.

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