

151-170

Impression-apprêt UV, grise, Variante sur plastiques



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|---------------------------|---|
| Utilisation: | Impression apprêt sur plastiques |
| Caractéristiques : | Peut-être utilisé sur les pièces en matières plastiques à peindre communément utilisées dans l'industrie automobile, à condition d'être revêtues au préalable de l'impression pour matières plastiques Glasurit 934-10. |

**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, 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

08/2021

151-170

Impression-apprêt UV, grise, Variante sur plastiques

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 | | ½ + 1 |
| 151-170 doit rester transparent et ne pas être appliqué jusqu'au couvrant. | | |
| Evaporation 20°C | min | 20 s entre la première et la seconde couche. |
| Epaisseur de film sec: | µm | max.80 |

**Séchage UV**5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

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 <0,1 µm.

2004/42/II(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, 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

08/2021