

176-72

Impression-apprêt 1K hydrodiluable gris foncé



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:

Impression-apprêt hydrodiluable
Agent isolant sur anciennes finitions non durcies à coeur
Agent isolant pour finitions acryliques thermoplastiques
Utilisable comme guide de ponçage (dilution 1:1 avec 93-E3 ou 100-E 5).
Les petites perces jusqu'à la tôle nue peuvent être recouvertes directement avec du 176-72.

Caractéristiques :

Contient moins de 5 % de solvants organiques

Remarques :

- Température minimale d'application 15 °C
- Le séchage dépend fortement de la température, de l'hygrométrie, de la circulation de l'air et de l'épaisseur déposée.
- Pendant les pauses de travail, plonger les têtes des pistolets dans l'eau.
- Utiliser le diluant 700-1 pour le nettoyage du matériel.
- Collecter les résidus de peinture et les eaux de nettoyage et les éliminer selon la fiche technique du 700-7

**Rendement**

366 m²/l pour 1 µm

**Diluant**

10 %

93-E 3, 100-E 5

**Viscosité d'application
20°C**

DIN 4:

25-35 s

Durée de vie à 20°C

7 jours

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/IIB(c I)(540)180: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 180 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

01/2022

176-72

Impression-apprêt 1K hydrodiluable gris foncé

A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:		 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar	2	2-3
En sortie de buse	bar		0,7
Dimension de la buse		1,6-1,8	1,7-1,9
Nombre de couches		2	
Evaporation 20°C	min	Attendre le matage complet entre les couches, environ 5 minutes	
Epaisseur de film sec:	µm	40-60	



Séchage à 20 °C 2 h ; température min. 20°C,
hygrométrie max. 50%

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 3 min. 50% + 5 min. 100%

IR (ondes moyennes) 15-20 min



Ponçage à l'eau P800



Ponceuse orbitale P400 - P500
Rinçage au diluant 700-1

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 I)(540)180: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 180 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

01/2022