

# A-U-87

Impression-apprêt UV Eco Balance, gris



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Utilisation:</b>	Solution Sous-couche AraClass - Eco Balance.
<b>Caractéristiques :</b>	Impression-apprêt UV - Eco effectiveness. Bonne résistance à la corrosion, excellent aspect de la finition.
<b>Remarques :</b>	Dégraissier avec A-P-15 ou A-P-25.

## Utilisation

### Produit recommandé sur



- Acier
- Acier galvanisé
- Aluminium
- Ancienne peinture
- GRP / SMC



Agiter vigoureusement pendant 2 min avant chaque utilisation.



Ne pas exposer à la lumière du soleil pendant le stockage.  
Ne pas appliquer directement à la lumière du soleil.

Le produit est Prêt à l'Emploi.

## 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 1)(540)540:** 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 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.

## A-U-87

Impression-apprêt UV Eco Balance, gris

A brand of BASF –  
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
<b>Pression</b>	<b>bar</b>	2
<b>En sortie de buse</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Dimension de la buse</b>		1,1-1,2
<b>Nombre de couches</b>		½ + 1
<b>Evaporation 20°C</b>	<b>min</b>	20 s entre la première et la deuxième couche.
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>	max. 80 µm
<b>Remarque sur l'application</b>	Alternative: max. 120 µm avec 60s entre la première et la deuxième couche et 90s de flash off avant l'étuvage UV.	

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

En utilisant des lampes LED, le temps de séchage peut être réduit en raison de leur intensité plus élevée dans la gamme de longueurs d'onde décisive. Ceci doit être vérifié individuellement.

**Ponceuse orbitale**

P400-P600

**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/II(c 1)(540)540:** 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 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

03/2022