

# A-U-87

Alternative pour les supports plastiques



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Utilisation:</b>	Solution Sous-couche AraClass - Eco Balance.
<b>Caractéristiques :</b>	Impression-apprêt UV Eco Balance, gris pour les supports plastiques.
<b>Remarques :</b>	Dégraisser avec A-P-25.

## Utilisation



**Si les pièces en plastique sont apprêtées avec A-U-10S, le produit peut être utilisé sur**  
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rigide



Agiter vigoureusement pendant 2 min avant chaque utilisation.  
Le produit ne doit pas être agité sur étagère.



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.

## Utilisation:



Pistolet gravité basse pression



Pistolet gravité HVLP

## Pression

2 bar

## En sortie de buse

0,7 bar

## Dimension de la buse

1,1-1,2

1,1-1,2

## Nombre de couches

$\frac{1}{2} + 1$

## Evaporation 20°C

20 s entre la première et la deuxième couche.

## Epaisseur de film sec:

max. 80 µm

## 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 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

Alternative pour les supports plastiques



A brand of BASF –  
We create chemistry



## Séchage UV

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

En utilisant des lampes LED, le temps de séchage peut être réduit à 1 minute en raison de l'intensité plus élevée de la longueur d'onde. Cela dépend de la fabrication de la lampe et doit être vérifié individuellement. Pour plus d'informations, vérifier SVP la liste des lampes UV.



## Ponceuse orbitale

P400-P600

Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.



### 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.

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

05/2023