

A-U-87S

Alternative pour les supports plastiques



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|---------------------------|---|
| Utilisation: | Solution Sous-couche AraClass - Eco Balance. |
| Caractéristiques : | Aérosol Eco effectiveness - impression-apprêt UV pour les supports plastiques. |
| Remarques : | Le produit est Prêt à l'Emploi. 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 |

Utilisation



Ne pas utiliser de bombes aérosol déformées. Lorsque vous agitez l'aérosol, ne heurtez pas d'objets solides. Pendant l'agitation, les billes de mélange sont libérées. Éviter les chocs, les frictions et les impacts.



Agiter vigoureusement pendant 2 min avant chaque utilisation.
Ne pas appliquer directement à la lumière du soleil.



Nombre de couches: $\frac{1}{2} + 1$
Épaisseur du film: max 80 μm
Flash off à 20°C: 20 s entre la première et la deuxième couche.



Séchage UV 5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)



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 <0,1 μm .

2004/42/IIB(e)(840)655: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 655 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

03/2022