

A-U-99

Alternative apprêt mouillé sur mouillé avec A-A-30 pour supports plastiques



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	Solution Sous-couche AraClass - Eco Balance.
Caractéristiques :	Additif A-A-30 Eco Balance, additif d'adhérence plastique qui permet à l'A-U-99 d'être appliqué directement sur tous les supports plastiques pouvant être peints.
Remarques :	A-U-99 peut être mélangé avec A-U-93 afin d'obtenir différents greyshades (nuances de gris).

Utilisation



A utiliser sur les supports plastiques en combinaison avec l'additif d'adhérence plastique Eco Balance A-A-30.

Produit recommandé sur

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rigide

		3:1:1		
	Proportions de mélange	100 % en volume	A-U-99	
	Durcisseur	33 % en volume	A-H-200	
	Diluant	33 % en volume	A-A-30	
	Viscosité d'application 20°C	DIN 4:	17-19 s	Durée de vie à 20°C 60 min

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)539: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c 1) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 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.

A-U-99

Alternative apprêt mouillé sur mouillé avec A-A-30 pour supports 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		1,3-1,4
Nombre de couches	½ + 1 (zone mastiquée / surface entière)	
Epaisseur de film sec:	µm	20-35



Séchage à 20 °C 15-20 min

Remarques

Appliquer la finition en mouillé sur mouillé.



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)539: 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 539 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.