





A-C-30



Vernis Eco Balance, à niveau de brillant exceptionnel



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	Vernis AraClass - Eco Balance pour les finitions hydrodiluable Glasurit.
Caractéristiques :	Vernis Eco efficient - Niveau de brillant exceptionnel. Pour un aspect exceptionnel.
Remarques :	Sélectionner le diluant et le durcisseur en fonction de la température et de la taille de la réparation.

		3:1:1			
	Proportions de mélange	100 % en volume	A-C-30		
	Durcisseur	33 % en volume	A-H-410, -H-420, -H-430, -H-440 Durcisseur Eco Balance		
	Diluant	33 % en volume	A-R-110, -R-120, -R-130 Diluant Eco Balance		
	Viscosité d'application 20°C	DIN 4:	18-21 s	Durée de vie à 20°C	2 h

Utilisation:		 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar	2	2
En sortie de buse	bar		0,7
Dimension de la buse		1,3-1,4	1,3
Nombre de couches		2	
Evaporation 20°C	min	3-5 min. d'évaporation intermédiaire entre couches. Pas d'évaporation avant étuvage.	
Epaisseur de film sec:	µm	40-60	
Remarque sur l'application		Alternative : 1+ ½ couche (sans évaporation intermédiaire entre les couches)	

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(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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-C-30

Vernis Eco Balance, à niveau de brillant exceptionnel



A brand of BASF –
We create chemistry



Séchage à 20 °C 8 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 10 min

Remarque complémentaire Le temps de séchage peut être influencé par la sélection du durcisseur et l'application. Les additifs A-A-10 ou A-A-12 peuvent réduire le temps de séchage.

Remarques

Polissage / travaux de finition à l'issue des temps de séchage indiqués et du temps de refroidissement.

Veuillez 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/IIIB(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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

07/2022