







## A-C-32

Vernis à brillant supérieur Eco Balance

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Utilisation:</b>	Vernis AraClass - Eco Balance pour les finitions hydrodiluable Glasurit.
<b>Caractéristiques :</b>	Vernis Eco effectiveness à niveau de brillant très élevé. Pour des finitions de qualité supérieure.
<b>Remarques :</b>	Sélectionner le diluant et le durcisseur en fonction de la température et de la taille de la réparation.

	<b>3:1:1</b>			
	<b>Proportions de mélange</b>	100 % en volume	A-C-32	
	<b>Durcisseur</b>	33 % en volume	A-H-410, -H-430, -H-440 Durcisseur Eco Balance	
	<b>Diluant</b>	33 % en volume	A-R-110, -R-120, -R-130, -R-140 Diluant Eco Balance	
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4: 18-22 s	<b>Durée de vie à 20°C</b>	2 h

<b>Utilisation:</b>	 <b>Pistolet gravité basse pression</b>	 <b>Pistolet gravité HVLP</b>	
<b>Pression</b>	<b>bar</b>	2	2
<b>En sortie de buse</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Dimension de la buse</b>		1,2-1,3	1,3
<b>Nombre de couches</b>		2	
<b>Evaporation 20°C</b>	<b>min</b>	3-5 min d'évaporation intermédiaire entre les 2 couches. Pas de temps d'évaporation avant étuvage.	
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>	40-60	
<b>Remarque sur l'application</b>		Option 1 ½ couche (pas d'attente nécessaire 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](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-C-32

Vernis à brillant supérieur Eco Balance

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Séchage à 20 °C</b>	8 h
<b>Séchage à 40 °C</b>	45-60 min
<b>Séchage à 60 °C</b>	30 min



<b>IR (ondes courtes)</b>	10 min
---------------------------	--------

**Remarque complémentaire** Le temps de séchage peut être influencé par la sélection du durcisseur, du diluant et par l'application. Additif A-A10 peuvent réduire les temps de séchage.

**Remarques**

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

**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](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

02/2022