

## A-C-14

Vernis de la gamme Eco Balance pour du Séchage à Température Ambiante

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Utilisation:</b>	AraClass - Vernis de la gamme Eco Balance à utiliser sur les bases hydrodiluable Glasurit.
<b>Caractéristiques :</b>	Vernis Eco-efficace pour du Séchage à Température Ambiante. Rapide, ce vernis pour du séchage à Température Ambiante peut être appliqué sur plusieurs panneaux en horizontal ainsi qu'en vertical.
<b>Remarques :</b>	Sélectionner le durcisseur en fonction de la température ambiante et de la surface à peindre. La température ambiante et l'épaisseur peuvent grandement influencer le temps de séchage.

		<b>4:1</b>		
	<b>Proportions de mélange</b>	100 % en volume	A-C-14	
	<b>Durcisseur</b>	25 % en volume	A-H-420, -H-410, -H-430, -H-440	
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4:	18-22 s	<b>Durée de vie à 20°C</b> 30 min

<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>		1,3-1,4	1,3
<b>Nombre de couches</b>		1 + ½ couches (pas de flash-off nécessaire entre les couches)	
<b>Evaporation 20°C</b>	<b>min</b>	Pas de temps d'évaporation avant étuvage.	
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>	40-60	
<b>Remarque sur l'application</b>		Alternative: application en 2 couches avec un Flash Off entre les couches de 3 min environ.	

**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(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-14

Vernis de la gamme Eco Balance pour du Séchage à Température Ambiante



A brand of BASF –  
We create chemistry



## Séchage à 20 °C

Temps Hors Poussière: 35 min  
Manipulable: 1 h après le temps  
Hors Poussière  
Lustrable: 2-3 h

### Remarque complémentaire

Les temps de séchage peuvent dépendre du choix du durcisseur et de l'application.

---

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/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.