





# A-C-20

Variante avec l'additif de séchage air Eco Balance A-A-12



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Utilisation:</b>	Vernis séchage rapide Eco Balance A-C-20 avec l'additif de séchage air Eco Balance A-A-12.
<b>Caractéristiques :</b>	L'emploi du A-A-12 permet d'obtenir plus rapidement un séchage hors poussière. La ponçabilité, le polissage et le séchage avant manipulation des pièces sont significativement améliorés
<b>Remarques :</b>	Utiliser l'additif A-A-12 à température ambiante > 20°C, uniquement. La température ambiante et l'épaisseur du film peut fortement influencer le séchage.

		3:1:1			
	<b>Proportions de mélange</b>	100 % en volume	A-C-20		
	<b>Durcisseur</b>	33 % en volume	A-H-410 Durcisseur rapide Eco Balance		
	<b>Diluant</b>	33 % en volume	A-A-12 Additif séchage air Eco Balance		
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4:	18-21 s	<b>Durée de vie à 20°C</b>	45 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/II(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-20

Variante avec l'additif de séchage air Eco Balance A-A-12

A brand of BASF –  
We create chemistry

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		1 ½ couche (pas d'attente nécessaire entre les couches)	
Evaporation 20°C	min	Pas de temps d'évaporation avant étuvage.	
Epaisseur de film sec:	µm	40-50	



Séchage à 20 °C	3-4 h
Séchage à 40 °C	15-20 min **
Séchage à 60 °C	10-15 min **

**Remarque complémentaire** \*\* Polissage après 1 h. Après séchage aux températures indiquées, respecter le temps d'attente à température ambiante avant de polir.

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/II(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.