





# A-T-20

Alternative avec l'additif accélérateur de séchage Eco Balance A-A-10



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Utilisation:** A-T-20 Incolore de mélange Eco Balance L22 (selon la formule couleur) avec A-A-10 Additif accélérateur de séchage Eco Balance.
- Caractéristiques :** Réduction des temps de séchage pour une application verticale des panneaux. L'additif A-A-10 augmente la réactivité chimique des produits dans lequel il est employé, permettant des temps d'attente plus courts avant les opérations de lustrage ou de remontage des pièces peintes.
- Remarques :**

		3:1:1			
	<b>Proportions de mélange</b>	100 % en volume	A-T-20 (selon la formule couleur)		
	<b>Durcisseur</b>	33 % en volume	A-H-410, -H-430 Durcisseur pour finitions Eco Balance		
	<b>Diluant</b>	33 % en volume	A-A-10 Additif accélérateur de séchage Eco Balance		
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4:	20-24 s	<b>Durée de vie à 20°C</b>	30 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-T-20

Alternative avec l'additif accélérateur de séchage Eco Balance A-A-10

A brand of BASF –  
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
<b>Pression</b>	<b>bar</b>	2
<b>En sortie de buse</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Dimension de la buse</b>		1,3-1,4
<b>Evaporation 20°C</b>	<b>min</b>	env. 5 minutes après chaque couche
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>	50-70
<b>Remarque sur l'application</b>	Alternative: 1 ½ couches (pas de flash off nécessaire entre les couches).	



**Séchage à 20 °C** 4 h  
**Séchage à 60 °C** 20 min



**IR (ondes courtes)** 6 min

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.