

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			
	Proportions de mélange	100 % en volume	A-T-20 (selon la formule couleur)		
	Durcisseur	33 % en volume	A-H-410, -H-430 Durcisseur pour finitions Eco Balance		
	Diluant	33 % en volume	A-A-10 Additif accélérateur de séchage Eco Balance		
	Viscosité d'application 20°C	DIN 4:	20-24 s	Durée de vie à 20°C	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, 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
Pression	bar	2
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse		1,3-1,4
Evaporation 20°C	min	env. 5 minutes après chaque couche
Epaisseur de film sec:	µm	50-70
Remarque sur l'application	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

**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, 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.