

# A-T-20

Alternative avec l'additif flexibilisant A-A-14 Eco Balance



A brand of BASF –  
We create chemistry

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Utilisation:</b>       | Incolore de mélange pour la Ligne 22 (selon la formule de mélange) A-T-20 Eco Balance avec l'additif flexibilisant A-A-14 Eco Balance. |
| <b>Caractéristiques :</b> | Flexibilise  |
| <b>Remarques :</b>        | Ajout de 25% en vol.   |



|                               |   |        |
|-------------------------------|---|--------|
| <b>Proportions de mélange</b> | 4 | A-T-20 |
| <b>PreMix</b>                 | 1 | A-A-14 |

**3:1:1**



|                               |                 |        |
|-------------------------------|-----------------|--------|
| <b>Proportions de mélange</b> | 100 % en volume | PreMix |
|-------------------------------|-----------------|--------|



|                   |                |  |
|-------------------|----------------|--|
| <b>Durcisseur</b> | 33 % en volume | A-H-410, -H-430, -H-440<br>Durcisseur pour finitions Eco Balance |
|-------------------|----------------|--|



|                |                |  |
|----------------|----------------|--|
| <b>Diluant</b> | 33 % en volume | A-R-110, -R-120, -R-130<br>Diluant Eco Balance |
|----------------|----------------|--|



|   |        |         |                            |     |
|---|--------|---------|----------------------------|-----|
| <b>Viscosité d'application<br/>20°C</b> | DIN 4: | 18-22 s | <b>Durée de vie à 20°C</b> | 4 h |
|---|--------|---------|----------------------------|-----|

### 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-T-20

Alternative avec l'additif flexibilisant A-A-14 Eco Balance



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   |
| Nombre de couches      |   | 2   |
| Epaisseur de film sec: | µm  | 50-60   |



Séchage à 20 °C 16 h

Séchage à 60 °C 45 min



IR (ondes courtes) 8 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

07/2022