

# TEGO® Airex 990

## DESCRIPTION

- Le TEGO® Airex 990 offre une capacité de démoussage très puissante contre la macro et la micro-mousse dans les revêtements en phase solvant ou HES. Particulièrement adapté aux revêtements appliqués par pulvérisation.
- Le TEGO® Airex 990 est un débullant concentré extrêmement compatible, très efficace dans les revêtements en phase solvant ou HES. Particulièrement adapté aux vernis.

## AVANTAGES

- adapté aux revêtements sensibles
- utilisation universelle pour toutes les méthodes d'application
- sans solvants

## CONSEILS D'APPLICATION

### Application au pinceau / application au rouleau



### Pulvérisation airless



### Pulvérisation pneumatique



### Flexo / héliogravure



### Application au trempé, par aspersion, au rideau



### Revêtement de sol



## ADAPTÉ

phase aqueuse	phase solvant
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2 composants 100 %	durcissement par rayonnement
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
revêtements pigmentés	verniss
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/> inapproprié <input checked="" type="radio"/> partiellement approprié <input checked="" type="radio"/> approprié	

## DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements de meubles
- Revêtements pour matériel roulant
- Revêtements pour plastique
- Revêtements de sol

## DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide coloré
description chimique	formulation basée sur des polymères organiques de débullage, avec une pointe de silicone

## SOLUBILITÉS

eau	éthanol
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TPGDA	acétone
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
acétate de butyle	essences minérales
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/> insoluble <input checked="" type="radio"/> partiellement soluble <input checked="" type="radio"/> soluble	

## DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.2 - 1.0 %

## MISE EN OEUVRE

Une addition sous forme commerciale est recommandée.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre -10°C et 40°C, le produit a une durée de vie d'au moins 24 mois à compter de sa date de fabrication.

## MSDS & REGULATORY INFORMATION



Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y compris pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y compris sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)