

# TEGO® Airex 906 W

## DESCRIPTION

Le TEGO® Airex 906 W est un débullant à base de polyéther siloxane très efficace contre la micro-mousse. Il peut être introduit durant le broyage comme à l'étape de dilution dans de nombreuses applications.

## AVANTAGES

- très efficace contre la micro-mousse
- particulièrement adapté aux applications Airless ou Airmix
- particulièrement recommandé pour les formulations à viscosité élevée

## 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
●	●
<b>2 composants 100 %</b>	<b>durcissement par rayonnement</b>
●	●
<b>ajout durant l'étape du broyage</b>	<b>ajout durant l'étape de la dilution</b>
●	●

## DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements de protection
- Revêtements industrie général
- Revêtements pour bois
- Revêtements de sol
- Encres d'impression

## DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide transparent à turbide
description chimique	formulation de copolymères polyéther siloxane, contenant de la silice pyrogénée
solvant	sans solvants

## SOLUBILITÉS

eau	éthanol
●	●
TPGDA	acétate de butyle
●	●
essences minérales	
●	

## DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.1 - 1.5 %

## MISE EN OEUVRE

- Remuer avant utilisation !
- Addition sous forme commerciale ou pré-diluée.
- Le produit doit être incorporé sous vive agitation.
- L'efficacité à long terme du produit dépend de la formulation et doit être testée dans chaque formulations.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 36 mois à compter de sa date de fabrication.

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 inclus 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 inclus 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)