

# TEGO® Airex 900

## DESCRIPTION

Le TEGO® Airex 900 est un débullant concentré efficace contre la micro et la macro-mousse. Très adapté pour les applications en couche épaisse et à viscosité élevée. Rupture rapide et efficace de la mousse.

## AVANTAGES

- excellentes performances avec des formulations haute viscosité
- adapté aux systèmes époxy 2K
- idéal pour les revêtements à durcissement par rayonnement

## 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>revêtements pigmentés</b>	<b>verniss</b>
●	●
● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié	

## DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements de sol
- Encres sérigraphiques
- Revêtements industrie général
- Revêtements de protection

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>teneur en matière active</b>	100 %
<b>aspect</b>	liquide turbide
<b>description chimique</b>	polysiloxane organo-modifié, contient de la silice pyrogénée

## SOLUBILITÉS

eau	éthanol
●	●
TPGDA	acétone
●	●
acétate de butyle	essences minérales
●	●
● insoluble ● partiellement soluble ● soluble	

## DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.05 - 1.0 %

## MISE EN OEUVRE

- Remuer avant utilisation !
- Addition au broyage dans les formules pigmentées.
- Addition sous un cisaillement suffisamment élevé.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre -40°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)