

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
<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"/>

inapproprié partiellement approprié approprié

DOMAINE D'APPLICATIONS

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

DONNÉES TECHNIQUES

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

SOLUBILITÉS

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

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

Lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 24 mois à compter de sa date de production.

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