

TEGO® Airex 923**DESCRIPTION**

Le TEGO® Airex 923 est un débullant concentré non-siliconé qui offre une excellente compatibilité. Rupture de bulles rapide et efficace.

AVANTAGES

- utilisation universelle dans les formulations pigmentées ou les vernis
- excellent débullage
- bonne compatibilité
- recouvrable et collable (sans silicone)
- recommandé pour tous les systèmes et plus particulièrement pour les formulations UV

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
2 composants 100 %	durcissement par rayonnement
revêtements pigmentés	verniss
inapproprié partiellement approprié approprié	

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements pour bois
- Revêtements industrie général

DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide coloré
description chimique	polymère organique, exempt de silicone

SOLUBILITÉS

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

DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.1 - 0.5 %

MISE EN OEUVRE

Addition possible au broyage ou à la dilution.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 24 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