

TEGO® Foamex 9

DESCRIPTION

Le TEGO® Foamex 9 est une antimousse concentré sur une base d'huile synthétique et est une bonne alternative aux huiles minérales. Il est exempt de siloxane et de silice.

AVANTAGES

- particulièrement adapté pour une introduction lors du broyage
- adapté pour les formulations à haute viscosité
- particulièrement recommandé pour les peintures à base de résine de silicone

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 composants 100 %	durcissement par rayonnement
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ajout durant l'étape du broyage	ajout durant l'étape de la dilution
<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

Peintures bâtiment

DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide turbide
description chimique	formulation de composants hydrophobes
solvant	sans solvants

SOLUBILITÉS

eau	éthanol
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TPGDA	acétate de butyle
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
essences minérales	
<input 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: 0.1 - 1.0 %

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 60 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