TEGO® Twin 4100

DESCRIPTION

Le TEGO® Twin 4100 est un tensioactif gémini à base de siloxane combinant un mouillage des substrats et des effets anticratères avec des propriétés de démoussage. Très compatible et approprié à une large gamme de revêtements et applications.

AVANTAGES

- application universelle
- bonne efficacité
- excellentes prévention et élimination des cratères

Iviouillage o	les substrats			
Effet anticr	atère			
Amélioratio	n de l'étalem	ent		
antimousse				
Réduction o	le la tension d	le surface sta	tique	

phase aqueuse	phase solvant
•	•
2 composants 100 %	durcissement par rayonnemen
•	0
revêtements pigmentés	vernis
•	•

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements de meubles
- Revêtements pour parquet
- Revêtements pour plastique
- Revêtements industrie général

DONNÉES TECHNIQUES	
teneur en matière active	100 %
aspect	liquide coloré légèrement trouble
description chimique	tensioactif gémini à base de siloxane

au	éthanol
	•
TPGDA	acétone
	•
acétate de butyle	essences minérales
	•

DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.1 - 1.0 %

MISE EN OEUVRE

- Addition sous forme commerciale ou prédiluée.
- Addition recommandée durant la phase de dilution.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de $60\ \text{mois}$ 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'entrainent 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 condiste et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devornt être réalisérée par des essais, qui devornt être réalisére par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sais 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

