# TEGO® Glide 410

## **DESCRIPTION**

Le TEGO® Glide 410 présente d'excellentes propriétés anticratères et des propriétés de glissant exceptionnelles. Hautement efficace et peut être utilisé dans une large gamme de revêtements et encres.

#### **AVANTAGES**

- excellent effet de glissance
- excellentes propriétés anticratères
- excellent étalement

EFFET		
Effet anticratère		
Amélioration de l'étalement		
Effet glissant		
Antiblocking		
Peu moussant		
	_	

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

# **DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Revêtements pour bois
- Revêtements industrie général
- Peintures bâtiment
- Encres d'impression

DONNÉES TECHNIQUES	
teneur en matière active	100 %
aspect	liquide transparent
description chimique	copolymère polyéther siloxane

3U	éthanol
	•
ГРGDA	acétone
	•
acétate de butyle	essences minérales
	•

#### **DOSAGE RECOMMANDÉ**

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

### MISE EN OEUVRE

- Addition sous forme commerciale ou prédiluée.
- La prédilution dans un solvant adéquat simplifie le dosage et l'incorporation.

# 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 contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devorné titer réalisér par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sossié.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | <a href="https://www.coating-additives.com">www.coating-additives.com</a>

