# TEGO® Flow 380

## **DESCRIPTION**

Le TEGO® Flow 380 est un agent d'étalement acrylique non-siliconé présentant une bonne compatibilité avec des propriétés anti-popping. Il est particulièrement recommandé pour les systèmes solvantés et spécialement pour les vernis.

#### **AVANTAGES**

- excellent étalement
- bonne compatibilité
- recouvrable

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 automobile OEM
- Revêtements de réparation automobile
- Revêtements industrie général

DONNÉES TECHNIQUES	
teneur en matière active	100 %
aspect	liquide jaune transparent
description chimique	polymère organique, exempt de silicone

au	éthanol
)	•
PGDA	acétone
	•
cétate de butyle	essences minérales
	•

### **DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.2 - 0.7 % en poids

### **MISE EN OEUVRE**

- Addition sous forme commerciale ou prédiluée.
- Facile à incorporer.

### **MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 48 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>

