

TEGO® Viscoplus 3010

DESCRIPTION

Le TEGO® Viscoplus 3010 est un agent rhéologique associatif indépendant du pH, avec un comportement newtonien. Spécialement conçu pour donner de la viscosité à haut gradient.

AVANTAGES

- offre un comportement d'écoulement quasiment newtonien
- très forte augmentation de la viscosité à haut gradient de cisaillement
- sans APEO ni étain

EFFET

Type ce comportement



Prévention des coulures



Prévention de la décantation



Résistance au frottement



Prévention des éclaboussures



ADAPTÉ

phase aqueuse	phase solvant
●	●
2 composants 100 %	durcissement par rayonnement
●	●
revêtements pigmentés	verniss
●	●
● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié	

DOMAINE D'APPLICATIONS

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

DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	approx. 60 %
aspect	liquide transparent à trouble
description chimique	solution de polyuréthane non-ionique
solvant	eau

DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.1 - 3.0 %

MISE EN OEUVRE

- Ajout en post-addition possible.
- Addition sous forme commerciale ou prédilué.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 36 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