

DESCRIPTION

Le TEGO® Rad 2800 est le premier choix pour de fortes propriétés d'anti-adhérence. Additif réticulable par voie radicalaire offrant les meilleures propriétés d'anti-adhérence et de glissance. Propriétés supplémentaires de démoussage. Idéal pour les encres pigmentées à viscosité élevée.

AVANTAGES

- les meilleures propriétés d'anti-adhérence et de glissance
- antimosse efficace
- adapté aux systèmes pigmentés

EFFET

Mouillage des substrats



Amélioration de l'étalement



Effet glissant



Anti-adhérence



Effet antimousse



Transparence des vernis



ADAPTÉ

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

● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Encres d'impression
- Encres sérigraphiques

DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide trouble (une séparation de phase peut se produire pendant le stockage du produit, mais elle disparaît après agitation)
description chimique	silicone acrylate, réticulable par voie radicalaire

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.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre 4°C et 40°C, le produit a une durée de vie d'au moins 12 mois à compter de sa date de fabrication. Le produit doit être stocké à l'abri de la lumière.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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 compris 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 compris 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