TEGO® Rad 2700

DESCRIPTION

Le TEGO® Rad 2700 est la première recommandation afin d'obtenir des fortes propriétés antiadhérente. Il est réticulable et procure des propriétés antiadhérente, de glissance, ainsi que de démoussage. Il est idéal pour els encres pigmentés à forte viscosité.

AVANTAGES

- propriétés anti-adhérente maximum
- excellent effet de glissance
- antimousse efficace
- adapté aux systèmes pigmentés

EFFET	
Mouillage des substrats	
Amélioration de l'étalement	
Effet glissant	
Anti-adhérence	
Effet antimousse	
Transparence des vernis	

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

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Encres pour jet d'encre
- Encres d'impression
- Encres sérigraphiques

teneur en 100 % matière active aspect liquide coloré turbide (une séparation de phase peut se présenter durant le stockage du produit, mais celui-ci peut être réhomogénéisé par mélange) description silicone acrylate, réticulable par voie radicalaire

eau	éthanol
	•
acétate de butyle	essences minérales
	•

DOSAGE RECOMMANDÉ

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

MISE EN OEUVRE

chimique

Addition sous forme commerciale ou prédiluée.

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. Le produit doit être stocké à labri de la lumière solaire directe.

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 réalisérées 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

