

**DESCRIPTION**

Le TEGO® Rad 2200 N est un agent de mouillage et de glissance réticulable ayant une grande compatibilité. Il est recommandé dans les vernis sensibles réticulant sous radiation, dans lesquels il offre un excellent étalement, nivellement et effet glissant.

**AVANTAGES**

- excellent mouillage des substrats
- très compatible
- bonnes propriétés de glissance
- adapté pour les vernis sensibles

**EFFET****Mouillage des substrats****Amélioration de l'étalement****Effet glissant****Anti-adhérence****Effet antimousse****Transparence des vernis****ADAPTÉ****phase aqueuse****2 composants 100 %****revêtements pigmentés**

● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

**phase solvant****durcissement par rayonnement****verniss****DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Vernis de surimpression
- Encres d'impression
- Encres pour jet d'encre
- Revêtements de meubles

**DONNÉES TECHNIQUES**

|                                 |                                                                      |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>teneur en matière active</b> | 100 %                                                                |
| <b>aspect</b>                   | liquide transparent à trouble                                        |
| <b>description chimique</b>     | silicone acrylate modifié organiquement, réticulable radicalairement |

**SOLUBILITÉS**

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <b>eau</b>               | <b>éthanol</b>            |
| ●                        | ●                         |
| <b>TPGDA</b>             | <b>acétone</b>            |
| ●                        | ●                         |
| <b>acétate de butyle</b> | <b>essences minérales</b> |
| ●                        | ●                         |

● insoluble ● partiellement soluble ● soluble

**DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.1 - 1.0 %

**MISE EN OEUVRE**

Addition sous forme commerciale ou pré-diluée.

**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 l'abri de la lumière solaire directe.

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](http://www.coating-additives.com)