SURFYNOL® DF-220

DESCRIPTION

Le SURFYNOL® DF 220 est un antimousse concentré efficace à base de cire/huile minérale. Sans silicone ni silice pyrogénée.

AVANTAGES

- à base d'huile minérale avec un effet antimousse à long terme
- démoussage durable à long terme
- adapté pour les formulations avec une CPV moyenne à élevée

CONSEILS D'APPLICATION Application au pinceau / application au rouleau Pulvérisation airless Pulvérisation pneumatique Flexo / héliogravure Application au trempé, par aspersion, au rideau Revêtement de sol

phase aqueuse	phase solvant
•	•
2 composants 100 %	durcissement par rayonnement
•	
ajout durant l'étape du broyage	ajout durant l'étape de la dilution
•	•

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Peintures bâtiment
- Encres d'impression

DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide coloré transparent
description chimique	antimousse à base d'huile minérale
solvant	-

au	éthanol
	•
TPGDA .	acétone
	•
cétate de butyle	essences minérales
	•

DOSAGE RECOMMANDÉ

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

MISE EN OEUVRE

Addition au broyage ou à la dilution.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Les températures de stockage recommandées de l'antimousse Surfynol DF-220 sont entre 20-30°C. Si le produit a gelé (précipitation blanche), il peut être réchauffé à 25-40°C et bien mélangé jusqu'à obtention d'un liquide homogène, transparent et de couleur jaune pâle. Ceci n'affecte pas les performances du produit. Par contre un stockage à des température supérieures à 30°C est à éviter, cela diminuant la durée de vie du produit.

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 | www.coating-additives.com

