

# SURFYNOL® DF-37

## DESCRIPTION

Le SURFYNOL® DF 37 est un antimousse concentré compatible sur base organique. Sans silicone ni silice pyrogénée. Offre des propriétés de mouillage dynamique supplémentaires.

## AVANTAGES

- offre un effet de mouillage supplémentaire sur les substrats à faible énergie
- combinaison de propriétés antimousse et de débullage

## 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



## ADAPTÉ

phase aqueuse	phase solvant
●	●
<b>2 composants 100 %</b>	<b>durcissement par rayonnement</b>
●	●
<b>ajout durant l'étape du broyage</b>	<b>ajout durant l'étape de la dilution</b>
●	●

● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

## DOMAINE D'APPLICATIONS

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

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>teneur en matière active</b>	100 %
<b>aspect</b>	liquide coloré turbide
<b>description chimique</b>	antimousse sur base organique, contient des particules hydrophobes
<b>solvant</b>	-

## 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 - 0.5 %

## MISE EN OEUVRE

Addition au broyage ou à la dilution.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker les conditionnements hermétiquement fermés dans un lieu sec, tempéré et bien ventilé. Bien agiter avant utilisation. Le produit est stable au gel-dégel mais peut présenter une séparation au repos ou au gel; remettre le produit à 20-30°C et bien le mélanger avant utilisation.

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