

# TEGO® Foamex N

## DESCRIPTION

Le TEGO® Foamex N fournit la meilleure efficacité contre la macro et la micro-mousse pour les revêtements en phase solvant, à durcissement par rayonnement et HES.

## AVANTAGES

- excellente efficacité
- sans solvants
- adapté pour les formulations pigmentées

## 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>revêtements pigmentés</b>	<b>verniss</b>

inapproprié partiellement approprié approprié

## DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements de protection
- Revêtements industrie HES
- Encres sérigraphiques
- Revêtements de sol

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>teneur en matière active</b>	100 %
<b>aspect</b>	liquide turbide
<b>description chimique</b>	formulation de polydiméthylsiloxanes, contient de la silice pyrogénée

## SOLUBILITÉS

eau	éthanol
TPGDA	acétone
acétate de butyle	essences minérales

insoluble partiellement soluble soluble

## DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.05 - 0.5 %

## MISE EN OEUVRE

- Le produit peut présenter une augmentation de viscosité durant le stockage. Ceci n'affecte pas les performances du produit.
- Remuer avant utilisation !
- Convient particulièrement pour un ajout au broyage.
- Addition sous un cisaillement suffisamment élevé.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre -40°C et 40°C, le produit a une durée de vie d'au moins 24 mois à compter de sa date de fabrication.

## 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 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)