# DYNOLTM 360

## **DESCRIPTION**

Le DYNOL™ 360 est un super-mouillant sur base organique offrant un excellent mouillage des substrats, en particulier avec les substrats difficiles à mouiller. Favorise également la coalescence et convient aux revêtements et encres en phase aqueuse.

## **AVANTAGES**

- mouillage dynamique même sur des substrats à faible énergie
- peu de mousse
- TMF réduite et coalescence du film améliorée

iviouillage d	es substrats			
Effet anticr	atère			
Amélioratio	n de l'étalement			
antimousse				
Réduction o	le la tension de s	surface station	que	

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

## **DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Revêtements pour plastique
- Peintures bâtiment
- Revêtements pour bois
- Revêtements industrie général

## **DONNÉES TECHNIQUES**

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide coloré transparent
description chimique	tensioactif organique non-ionique
solvant	-

u	éthanol
	•
ГРGDA	acétone
	•
cétate de butyle	essences minérales
	•

## **DOSAGE RECOMMANDÉ**

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

#### **MISE EN OEUVRE**

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  $60\ \text{mois}$  à compter de sa date de fabrication.

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 seassis, qui devorné tier réalisérs par des sexperts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sassis, qui devorné tier vérifiées par des sexperts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sassis, qui devorné tier vérifiées par des sexperts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

