# NANOPOL® C 764

## **DESCRIPTION**

Le NANOPOL® C 764 présente les meilleures performances de résistance aux rayures et à l'abrasion sans influencer la brillance ni la transparence des revêtements UV.

### **AVANTAGES**

- la meilleure résistance à l'abrasion et aux rayures
- adapté pour tous les niveaux de brillance
- entièrement transparent

# EFFET Résistance aux rayures et à l'abrasion Pas de réduction de la brillance ou de la transparence Effet barrière Flexibilité Réduction du retrait au séchage Adhérence sur le verre / l'aluminium

phase aqueuse	phase solvant
•	•
2 composants 100 %	durcissement par rayonnement
•	•

## **DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Revêtements UV sur métal
- Revêtements UV pour plastique
- Vernis 2 composants
- Revêtements pour bois

teneur en matière active	TECHNIQUES 50 % en poids	
aspect	turbide	
description chimique	Nanoparticules de silice de 20 nm à 50 % massique dans de l'acétate de méthoxypropyle	
solvant	acétate de méthoxypropyle	
viscosité à 25 °C	Approx. 15 mPas	

### **DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 10 - 20 %

### MISE EN OFLIVRE

- Addition sous forme commerciale après le broyage, lors du brassage, afin d'optimiser l'homogénéité.
- Tester chaque composant afin de vérifier la compatibilité.

# **MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre  $4^{\circ}$ C et  $40^{\circ}$ C, le produit a une durée de vie d'au moins 15 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 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 | <a href="https://www.coating-additives.com">www.coating-additives.com</a>

