

## DESCRIPTION

L'AERODISP® WR 8520 est une dispersion à 20 % d'un AEROSIL® hydrophobe pyrogéné (diméthyle dichlorosilane).

## AVANTAGES

- dispersion en phase aqueuse
- entièrement dispersé
- facile à incorporer

### Antisédimantation



### Anticoulure



### Résistance à la corrosion



## ADAPTÉ

### phase aqueuse



### phase solvant



### durcissement par rayonnement revêtements à 1 composant



### revêtements à 2 composants



● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

## DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements industrie général
- Coil coatings
- Revêtements pour plastique

## DONNÉES TECHNIQUES

valeur du pH	10 - 11
teneur en SiO <sub>2</sub>	Approx. 20 %
agent stabilisant	DMEA

## DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 5 - 10 %

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)