

DESCRIPTION

L'AERODISP® W 7520 est une dispersion à 20 % d'une silice pyrogénée hydrophile AEROSIL® avec une valeur de pH légèrement alcaline.

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
- Revêtements décoratifs
- Revêtements pour plastique

DONNÉES TECHNIQUES

valeur du pH	9.5 - 10.5
teneur en SiO ₂	19-20 %
viscosité	Max. 100 mPas

DOSAGE RECOMMANDÉ

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

MANIPULATION ET STOCKAGE

Selon les régions, le produit est disponible en emballage de 60kg, 200kg et 1000kg. Les dispersions ne doivent pas être exposées à des températures extrêmement chaudes ou froides. Le produit doit être utilisé dans les 12 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 sa seule 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