

DESCRIPTION

L' ADDID® 911 favorise l'adhérence des primaires et revêtements en phase solvant et aqueuse. Silane époxy-fonctionnel.

AVANTAGES

favorise l'adhérence sur métal, verre et céramique

ADAPTÉ

phase aqueuse	phase solvant
●	●
polyuréthane	résines alkydes
●	●
résines époxy	résines polyester
●	●

● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Peintures bâtiment
- Revêtements industrie général

DONNÉES TECHNIQUES

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide transparent
description chimique	alcoxysilane fonctionnalisé époxy

SOLUBILITÉS

eau	acétone
●	●
acétate de butyle	n-butanol
●	●
méthyléthylcétone	Methoxypropylacetat
●	●

● insoluble ● partiellement soluble ● soluble

DOSAGE RECOMMANDÉ

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

MISE EN OEUVRE

- Le produit doit être utilisé à des valeurs de pH légèrement acides.
- Le produit s'hydrolyse lentement dans les systèmes aqueux.
- L'ajout de catalyseurs acides favorise l'hydrolyse.
- Dans le cadre de système 2K, une addition dans l'époxy ou l'isocyanate est recommandée.

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