

**DESCRIPTION**

L'ADDID® 230 est un additif antistatique sans solvants utilisé pour augmenter la conductivité des revêtements.

**AVANTAGES**

- augmente la conductivité électrique
- recommandé pour les vernis
- très bonne compatibilité, même à des doses élevées

**ADAPTÉ**

phase aqueuse	phase solvant
●	●
époxy à 2 composants	polyuréthane à 2 composants
●	●
● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié	

**DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Revêtements de sol
- Revêtements pour bois

**DONNÉES TECHNIQUES**

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide transparent jaunâtre
description chimique	formulation de sels solides et de composés azotés quaternaires
forme de livraison	liquide

**DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 1.0 - 8.0 % en poids

**MISE EN OEUVRE**

- Addition sous forme commerciale au broyage.
- Dans les formulations époxy 2 composants, une incorporation dans le durcisseur aminée est recommandée.
- Dans les formulations PU 2 composants, une incorporation dans la base polyol est recommandée.

**MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre 4°C et 40°C, le produit a une durée de vie d'au moins 36 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](http://www.coating-additives.com)