V 1.0 20/01/2025

EPOLIT® 111 - 211 anticorrosion

Caractéristiques

Système époxy bi-composant sans solvant à base de résine époxy modifiée et un durcisseur polyamidoamine modifié. Ce système est particulièrement **bien adapté aux revêtements anticorrosion** en milieu industriel.

Propriétés et domaines d'utilisation

Le liant **EPOLIT® 111 - 211** a été dévelopé à des fins anticorrosion en milieu industriel pour la confection de revêtements autolissants, mortiers, stratifiés ainsi que des finitions sur d'autres revêtements. Ce liant présente des avantages majeurs avec une résistance précoce à l'humidité et polymérise correctement même à basse température.

Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode
Viscosité à 23°C	450 +/- 50 mPa.s	ASTM D 0445
Viscosité à 10°C	env. 2800 mPa.s	
Densité à 23°C	1,08 g/cm³	ASTM D 1475
Rapport de mélange	100 / 40	
DPU	env. 20 min. à 25°C	pour 100 ml
Dureté shore D	70	ISO 868
Adhérence sur béton	rupture dans le substrat	

Stockage

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

Sécurité

Lors de la manipulation et l'utilisation des résines et durcisseurs époxy se conformer impérativement à la fiche de sécurité correspondante et les règlements en vigueur.

Etiquetage









GHS07

GHS09

GHS08

GHS07 GHS05

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.

Tél.: +33 474084703

CEFORA

E-mail: contact@cefora.fr