

## EPOLIT<sup>®</sup> 111 - 211

### 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 et finitions** en milieu industriel.

### Propriétés et domaines d'utilisation

Le liant **EPOLIT<sup>®</sup> 111 - 211** a été développé à des fins **polyvalents** 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/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1475
Rapport de mélange	100 / 50	
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.