

Finition anticorrosion EPOLIT® 211

Caractéristiques Système époxy bi-composant sans solvant à base de résine époxy **EPOLIT® 111-211**

Propriétés et domaines d'utilisation La Finition **EPOLIT® 211** a été développée pour des finitions pigmentées ou non sur des revêtements lisses ou en réfection de revêtements anciens. S'applique au rouleau sans dénaturer l'aspect décoratif de certains revêtements.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	450 +/- 50 mPa.s	ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 2800 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,08 g/cm ³	ISO 2811-2 3
	Rapport de mélange liant	100 / 50	111 / 212
	Mélange liant - 314	0,50%	
	Dureté shore D	70	ISO 868-1985
	Adhérence sur revêtement	respecter le temps de recouvrement ou poncer	

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

Composante A	XI - irritant
	N- dangereux pour l'environnement
Composante B	C - corrosive

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.