

## EPOLIT® UREA Foil 100 B

**Caractéristiques** Mélange d'amines pour la confection de membranes polyurées bi-composantes pulvérisées à chaud.

**Propriétés et domaines d'utilisation** Composante de base de membranes polyurées hautement réactive, sans solvant. Complément indissociable de EPOLIT® UREA Foil partie A. Destinée à la confection de revêtements et membranes en industrie chimique, pétrochimique, très haut de gamme. Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur pour la protection et l'étanchéité de diverses ouvrages en acier, béton, enrobés, voir directement sur lit de sable.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 25°C	1180 m.Pa.s	
	Point d'éclair	185 °C	
	Densité à 25°C	0,995 g/ml	
	Couleur	jaune	

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

**Sécurité** Lors de la manipulation et l'utilisation du produit se conformer impérativement à la fiche de sécurité correspondante et aux règlements en vigueur.

**Etiquetage** C - corrosif

**Conditionnement** Fût de 200 Kg

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.