

EPOLIT® UREA Foil A

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

Propriétés et domaines d'utilisation Composant isocyanate pour membranes polyurées hautement réactives, sans solvant. Complément indissociable de EPOLIT® UREA Foil partie B. Destiné 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 divers ouvrages en acier, béton, enrobés, voir directement sur lit de sable.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 25°C	800 m.Pa.s	
	Point d'éclair	225 °C	
	Densité à 25°C	1,11 g/ml	
	Couleur	ambre	

Stockage 8 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 Xi - irritant

Conditionnement Fût de 225 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.