

EPOLIT[®] UREA Foil Prom

Caractéristiques Mélange d'isocyanates sans solvants pour primaire et agent de pontage pour membranes polyuréée.

Propriétés et domaines d'utilisation DIPHENYMETHANE - DIISOCYANATE, primaire et promoteur d'adhérence pour membranes polyuré EPOLIT.
 Produit mono-composant durcissant par l'humidité de l'air.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 25°C	850 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



SGH07 SGH08

Conditionnement Jerricans de 5 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.