

Soudage aux solvants pour recouvrements et raccords

Feuille de donnée


Domaine d'application

albert extrema est un agent de soudage aux solvants pour le soudage homogène à froid de recouvrements et de raccords du lé de sous-toiture soudable albert difuroof extrema.

Mise en œuvre

Pour la mise en œuvre, veuillez vous référer au guide de mise en œuvre précis et détaillé du lé de sous-toiture albert difuroof extrema.

Données techniques

Matériau	Tétrahydrofurane Marchandise dangereuse UN 2056, Classe 3, II		
Degré de pureté	± 99.8%		
Contenance de la boîte	1 litre, (0.89 kg)		
Température de mise en oeuvre	dès + 5°C		
Quantité à étaler	env. 4-5 g/m pour une largeur de soudure de 40 mm pour une largeur de soudure de 40 mm		
Rendement pour 1 litre-boîte (0.89 kg)	Environ 200m pour une soudure de 40 mm de largeur		
Éléments de désignation	 Danger GHS02	EUHO19	Peut former des peroxydes explosifs.
	 Attention GHS07	H225 H319 H335	Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque de graves irritations oculaires Peut irriter les voies respiratoires.
	 Danger pour la santé GHS08	H302 H351	Nocif en cas d'ingestion. Probablement cancérigène.
Stockage	Maximum 12 mois dans son récipient d'origine, hermétiquement fermé, dans un lieu frais et sec, sans exposition directe au soleil et conformément aux consignes de sécurité figurant sur la fiche de sécurité. Les bidons entamés doivent être soigneusement bouchés et utilisés le plus rapidement possible.		

Remarque

Ces instructions de mise en œuvre peuvent perdre leur validité en raison des nouvelles reconnaissances ou des développements récents. Il est possible de consulter la feuille de données actuellement en vigueur sous www.albert.ch.