

Quellschweissmittel für Überlappungen und Anschlüsse

Datenblatt

Einsatzbereich

albert extrema thf ist ein Quellschweissmittel zur fugenlosen homogenen Kaltverschweissung von Überlappungen und Anschlüssen der schweisbaren Unterdeckbahn albert difuroof extrema.

Verarbeitung

Für die Verarbeitung beachten Sie bitte die umfassende und detaillierte Verarbeitungsanleitung der Unterdeckbahn albert difuroof extrema.

Technische Daten			
Material	Tetrahydrofuran Gefahrgut UN 2056, Klasse 3, II		
Reinheitsgrad	± 99.8%		
Doseninhalt	1 lt, (0.89 kg)		
Verarbeitungstemperatur	ab + 5°C		
Auftragsmenge	ca. 4–5 g/m bei 40 mm Schweissnahtbreite		
Reichweite pro 1 lt-Dose (0.89 kg)	ca. 200 m bei 40 mm Schweissnahtbreite		
Kennzeichnungselemente	 Gefahr GHS02	EUHO19 -	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
	 Achtung GHS07	H319 - H335 -	Verursacht schwere Augenreizung Kann die Atemwege reizen
	 Gesundheits-Gefahr GHS08	H351 -	Kann vermutlich Krebs erzeugen
Lagerung	Maximal 12 Monate im Originalgebinde dicht verschlossen, kühl und trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung und gemäss Hinweisen im Sicherheitsdatenblatt. Angebrochene Behälter sind sorgfältig zu verschliessen und umgehend zu verbrauchen		

Hinweis

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den Behälteretiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Datenblatt kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Das aktuell gültige Datenblatt ist auf Abruf oder unter www.albert.ch abrufbar.