



CREATON QuellSchweißMittel QSM + Pinselflasche

Produktbeschreibung

- Das CREATON QSM auf Basis von Tetrahydrofuran dient der Herstellung einer homogenen Verschweißung der Längs- und Querstöße im Überlappungsbereich der CREATON QUATTRO.
- Die CREATON Pinselflasche ist eine 500 ml PE Flasche mit aufgeschraubtem Pinselkopf zum Auftragen des QuellSchweißMittels auf die CREATON QUATTRO.

Verarbeitung

- Das CREATON QSM wird aus der Dose in die Pinselflasche umgefüllt. Bitte beachten Sie, nur die Menge umzufüllen, welche in einem Arbeitsgang verarbeitet wird. Restmengen sind in die zur Lagerung vorgesehene Dose umzufüllen.
- Nach Fixierung der CREATON Unterdachbahn QUATTRO wird das QuellSchweißMittel QSM mittels Pinselflasche beidseitig, gleichmäßig im Überlappungsbereich der Längs- und Querstöße auf einer Breite von 4 cm aufgetragen und nach einer Abluftzeit von ca. 15 Sekunden mittels Andrückrolle mit erhöhtem Anpressdruck verpresst.
- Bei der Verarbeitung muss darauf geachtet werden, dass im Überlappungsbereich der CREATON QUATTRO die Schweißzone trocken, sauber und eisfrei sowie frei von trennenden Schichten ist.
- Während der Verschweißung ist darauf zu achten, dass es zu keiner Spannung oder Faltenbildung der Unterdachbahn im Überlappungsbereich kommt.
- Wir empfehlen grundsätzlich, jede Schweißnaht auf Leckagen zu prüfen.



Technische Daten

Farbe	farblos	
Konsistenz	flüssig	
Geruch	nach Aceton	
Technischer Name	Tetrahydrofuran	
Lagerklasse	3A - entzündliche flüssige Stoffe	
Lagerung	kühl, trocken, frostfrei, feuersicher	
Lagerfähig ungeöffnet	12 Monate	
Verbrauch	ca. 1 lt. / 200 m ²	
Lieferform	Dose	1,25 Liter
	Karton	6 Dosen (7,5 Liter)

Diese technischen Daten sind laut unseren Informationen angegeben. Eventuelle Beanstandungen können nur aufgrund von diesem Dokument nicht geltend gemacht werden. Wir behalten uns vor, dass Änderungen durchgeführt werden können, in Bezug auf Produktverbesserung oder in dem Falle, dass sich der Herstellungsprozess ändert.