

TECHNISCHES DATENBLATT 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 CREATO 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 SPEZIFIKATION

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. / 140 lfm
Lieferform	Dose: 1 Liter / Karton: 6 Dosen = 6 Liter

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, halten wir uns ausdrücklich vor.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.