



Technisches Datenblatt

# OMEGA QSM Quellschweissmittel



Quellschweissmittel zur homogenen wind- und wasserdichten Verschweissung der OMEGA UD0s 330 Dachbahn.

## Vorteile

- Einkomponentig
- Lösemittelhaltig
- Gebrauchsfertig

## Verwendungszweck

- Zur homogenen wind- und wasserdichten Verschweissung der OMEGA UD0s 330 Dachbahn

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Gebinde	Farbe	Inhalt	Kartoninhalt
3QSM	Dose	Farblos	1 l	6 Stück
8PIFL	Pinselflasche	Transparent		1 Stück

## Technische Daten

Zusammensetzung	Tetrahydrofuran	Verbrauch	7 ml/m
Dichte - g/cm <sup>3</sup>	0.89 g/cm <sup>3</sup>	Konsistenz	flüssig
Lagerung	bei Raumtemperatur	Lösemittelgehalt	organische Lösemittel 99,9 %

# OMEGA QSM Quellschweissmittel

Das OMEGA QSM Quellschweißmittel mittels Pinselflasche einseitig auftragen (Mindest- Fügenahtbreite 4 cm). Die Bahnen sofort übereinanderlegen und mit dem Handrücken leicht andrücken, unverzüglich mit der Anpressrolle im rechten Winkel zum Nahtverlauf fest anpressen (Vermeidung von Faltenbildung). Sicherheitshinweise beachten! Es wird empfohlen beim Arbeiten eine Schutzbrille zu tragen.

