

PRODUKTDATENBLATT

Sika Quellschweissmittel

Lösungsmittelgemisch zur Kaltverschweissung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sika Quellschweissmittel ist ein Lösungsmittelgemisch zur Kaltverschweissung von Abdichtungsbahnen.

ANWENDUNG

Nahtverbindung von:

- PVC-Dachbahnen
- SikaRoof® Membrane MTP-380 Unterdachbahnen

VORTEILE

- Löst PVC und TPU
- Verdunstet schnell
- Leicht entzündlich

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Lösungsmittelgemisch	
Lieferform	Verpackungseinheit	Blechkanister 1,00 L Blechkanister 5,00 L Karton mit 12 × 1,00 L Karton mit 2 × 5,00 L
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktion	
Lagerbedingungen	In Originalgebinden, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +30 °C. Das Lösungsmittelgemisch ist leicht entzündlich. Die länderspezifischen Sicherheitsrichtlinien für Handhabung, Transport und Lagerung sind zu beachten.	
Aussehen/Farbtone	transparent	
Dichte	0,89 kg/l	
Konsistenz	flüssig	

SYSTEMINFORMATIONEN

Verträglichkeit	Nicht verträglich mit EPS/XPS-Dämmstoffplatten. Löst alle Kunststoffe auf/an, welche nicht lösungsmittelbeständig sind (z.B. Polystyrol, Polycarbonat, Acryl).
------------------------	--

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur min. +5 °C

Untergrundtemperatur min. +5 °C

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE DOKUMENTE

Verarbeitungsanleitung in der jeweils gültigen Fassung.

WEITERE HINWEISE

Der Einsatz von Sika Quellschweissmittel ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

APPLIKATION

Der Einbau von Sika Quellschweissmittel darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Verarbeitungsmethode

Die Verarbeitung erfolgt gemäss der aktuell gültigen Fassung des Verarbeitungsleitfadens.

Für einen gleichmässigen und flächigen Auftrag ist ein lösungsmittelbeständiger Pinsel zu verwenden.

ACHTUNG: Bei der Anwendung sind die Vorgaben für das Hantieren mit Lösungsmitteln strikt einzuhalten.

Geeignete Schutzbrillen und lösungsmittelbeständige Handschuhe müssen verwendet werden.

WICHTIG:

- Nicht auf kalten, gefrorenen oder feuchten Untergründen anwenden.
- Auch geringste Mengen können nicht lösungsmittelbeständige Flächen beschädigen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

Tel. +41 58 436 40 40

www.sika.ch



Produktdatenblatt

Sika Quellschweissmittel

Mai 2024, Version 03.01

02094507125000001

SikaQuellschweissmittel-de-CH-(05-2024)-3-1.pdf