

PRODUKTDATENBLATT

Quellschweißmittel

Lösungsmittelgemisch zur Kaltverschweißung

BESCHREIBUNG

Quellschweißmittel ist ein Lösungsmittelgemisch zur Kaltverschweißung von Abdichtungsbahnen.

ANWENDUNG

Nahtverbindung von:

- Sikaplan PVC-Dachbahnen
- Sikaplan MTP 340 Unterdeckbahnen

VORTEILE

- Löst PVC und TPU
- Verdunstet schnell
- Leicht entzündlich

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Lösungsmittelgemisch	
Lieferform	Blechkanister	1,00 L und 5,00 L
	Verpackungseinheit	Karton mit 12 × 1,00 L
		Karton mit 2 × 5,00 L
Haltbarkeit	Bis 24 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe. Das Lösungsmittelgemisch ist leicht entzündlich. Die länderspezifischen Sicherheitsrichtlinien für Handhabung, Transport und Lagerung sind zu beachten.	
Aussehen/Farbe	Transparent	
Dichte	0,89 kg/l	
Beschaffenheit	Flüssig	

SYSTEMDATEN

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

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur +5°C min

Untergrundtemperatur +5°C min

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WEITERE DOKUMENTE

Verarbeitungsanleitung in der jeweils gültigen Fassung für:

- Sikaplan G/SGmA
- Sikaplan MTP-340

WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nur durch von Sika geschultes oder in der Anwendung erfahrenes Personal erfolgen.

- Bei Anwendung in beengten Bereichen muss ausreichend Frischluftzufuhr sichergestellt werden.
- Während der Verarbeitung nicht rauchen und keine offene Flamme verwenden.
- Bei der Anwendung von Ergänzungsprodukten, wie Kleber und Reinigern, ist auf eine Umgebungstemperatur von +5°C zu achten. Weitere Informationen sind dem Datenblatt zu entnehmen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

VERARBEITUNG

Den Vorgaben der Verarbeitungsanleitung ist strikt zu folgen. In Abhängigkeit der Anwendungsumgebung sind Anpassungen ggf. erforderlich.

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

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Quellschweißmittel
Februar 2022, Version 03.01
02094507125000001

Quellschweißmittel-de-AT-(02-2022)-3-1.pdf

