

Sikaplan® Quellschweißmittel

**Produkt -
beschreibung** Lösungsmittelgemisch

Anwendung Kaltverschweißen von Sikaplan® PVC Abdichtungsbahnen

Eigenschaften / Vorteile

- Löst PVC an
- Verdunstet schnell
- Leicht entzündlich

Produktdaten

Form

Konsistenz flüssig

Farbe transparent

Verpackung Kanister: 1.00 l, 5.00 l
Verpackungseinheit: Karton mit 12 x 1.0 l = 12 l
Karton mit 2 x 5.0 l = 10 l

Lagerung

Lagerhaltung Kühle und trockene Lagerung im Originalkanister, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.
Das Sikaplan® Quellschweißmittel ist hochentflammbar. Die jeweils gültigen länderspezifischen Sicherheitsrichtlinien über die Handhabung und Transport von Gefahrenstoffen sind zu beachten.

Lagerdauer Im Original ist das Sikaplan® Quellschweißmittel 24 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten, unbeschädigten Zustand haltbar. Produktionsdatum ist am jedem Kanister/ Verpackung gut erkennlich angebracht.

Technische Daten

Chemische Basis Lösungsmittelgemisch

Dichte 0,89 g/cm³

Roofing



Anwendungs- Information

Verarbeitung / Anforderungen / Limits

Umgebungstemperatur mindestens 2 °C

Untergrundtemperatur mindestens 2 °C

Einschränkungen / Limits Unverträglich für nicht lösungsmittelhaltige Kunststoffe (z.B. Polystyrene, Polycarbonate, Acryl).

Nicht für die Anwendung thermisch verschweißter Nahtverfugung geeignet.

Verarbeitung

Verarbeitungsrichtlinien Zusätzlich sind die jeweils gültigen Hersteller Verlegerichtlinien zu beachten!

Verarbeitung Mit einem Flachpinsel aufzutragen.

Anwendung / Limits Das Sikaplan® Quellschweißmittel kann nicht bei kalten, feuchten oder nasser Oberfläche eingesetzt werden. Beim Arbeiten mit dem Reiniger Nitril-Schutzhandschuhe tragen. Während der Verarbeitung sind Haut und Augen (Schutzbrille) mit geeigneten Mitteln zu grundsätzlich schützen. Bei der Verwendung in geschlossenen Räumen muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden. Das Rauchen und offenes Feuer ist nicht erlaubt.

Angabenerhebung Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessene Werte – liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit.

Anwendung International Bei der Anwendung der Produkte ausserhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzliche Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung und Inhalten des Landes!

Gesundheits- und Sicherheits Information Die Produkte unterliegen keiner EC - Regelung bzgl. gefährlicher Produkte. Die Ergebnisse des Sicherheitsdatenblattes folgen der EC- Richtlinien 91/155 EWG und **wird für das in den Markt bringen, Transport und Anwendung nicht benötigt**. Bei zweckentsprechender Anwendung besteht keine Gefahr für die Umwelt.

Haftungsausschluss: 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, Untergründen und 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 er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de

