

# PRODUKTDATENBLATT

## Sarnafil® T Prep

### NAHTVORBEREITUNG UND REINIGER FÜR SARNAFIL® T

#### BESCHREIBUNG

Gemisch aus organischen Lösemitteln

#### ANWENDUNG

Sarnafil® T Prep wird für die Nahtvorbereitung bei Sarnafil® TG und TS verwendet, um eine optimale Qualität der Schweißnaht zu erzielen. Sarnafil® T Prep eignet sich auch als Reiniger zum Entfernen von Bitumenrückständen und leichten Verschmutzungen auf Sarnafil® TG und TS.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- gewährleistet eine optimale Nahtqualität
- löst Oberflächenschmutz
- schnelle Verdunstung

#### PRÜFZEUGNISSE

- Qualitätsmanagement System EN ISO 9001

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Gemisch aus organischen Lösemitteln	
<b>Lieferform</b>	Kanister:	5 oder 10 Liter
	Verpackungseinheit:	Europalette oder Einzelkanister
<b>Aussehen/Farbton</b>	gelb	
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Bei Temperaturen zwischen 0 °C und +30 °C trocken lagern.	
<b>Dichte</b>	~0.87 kg/l (+20 °C)	
<b>Konsistenz</b>	flüssig	

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Lufttemperatur</b>	Mindestens -20 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	Mindestens -30 °C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Es sind die jeweils gültigen Verlegerichtlinien des Herstellers zu beachten.

Der Schweißnahtbereich zwischen den Sarnafil® T - Bahnen ist mit einem sauberen in Sarnafil® T Prep getränkten, weißen Tuch vorzubehandeln. Vor der Verschweißung muss Sarnafil® T Prep abgedunstet sein. Während der Nahtvorbereitung sollten die Tücher häufig gewechselt werden um der Verbreitung einer Verschmutzung vorzubeugen. Es müssen lösungsmittelbeständige und saugfähige Tücher verwendet werden. Wir empfehlen unser WetTask-Set.

## WEITERE HINWEISE

Zur Verwendung des Produktes weiße Tücher benutzen um die Sarnafil® T Bahn nicht zu verfärben. Bei der Verarbeitung lösungsmittelbeständige Handschuhe und eine Schutzbrille tragen.

Sarnafil® T Prep enthält hochflüchtige und brennbare Lösungsmittel. Die Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist nur mit ausreichender Raumbelüftung erlaubt. Rauchen und offenes Feuer sind nicht gestattet. Kontakt zu nicht lösungsmittelbeständigen Materialien vermeiden.

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Beratung über die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (SDB) verwenden, in dem physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten sind. Weitere Hinweise und Infodatenblätter zur Produktsicherheit und Entsorgung finden Sie im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de).

## 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Roofing

Kornwestheimer Strasse 103-107

70439 Stuttgart

Tel.: +49 711/8009-0

[roofing@de.sika.com](mailto:roofing@de.sika.com)

[www.sika.de/dachabdichtung](http://www.sika.de/dachabdichtung)

### PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Prep

November 2018, Version 01.01

020945072050000002

SarnafilTPrep-de-DE-(11-2018)-1-1.pdf