

# PRODUKTDATENBLATT

## Sarnafil® T Prep

### Nahtvorbereitung und Reinigung von Sarnafil® T

#### BESCHREIBUNG

Mischung aus organischen Lösungsmitteln

#### ANWENDUNG

Sarnafil® T Prep wird für die Nahtvorbereitung von Sarnafil® TG und TS eingesetzt um eine optimale Nahtverbindung sicherzustellen. Sarnafil® T Prep ist auch geeignet um leichte Verschmutzungen von Sarnafil® TG und TS zu entfernen.

#### VORTEILE

- Ermöglicht eine optimale Nahtqualität
- Reinigt Oberflächenverschmutzungen
- Verdunstet rasch

#### PRÜFZEUGNISSE

- Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001

#### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Mischung aus organischen Lösungsmitteln	
<b>Lieferform</b>	Kanister Verpackungseinheit	5 l, 10 l Europalette oder Einzelkanister
<b>Aussehen/Farbe</b>	Gelb	
<b>Haltbarkeit</b>	Ablaufdatum am Kanister	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken lagern bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C	
<b>Dichte</b>	~0,87 kg/l (+20°C)	
<b>VOC Gehalt</b>	VOC-CH: 99,67% VOC-EU: 99,67%	
<b>Beschaffenheit</b>	flüssig	

#### VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	mindestens 5°C (bei Unterschreitung sind Zusatzmaßnahmen erforderlich)
<b>Untergrundtemperatur</b>	mindestens 0°C (bei Unterschreitung sind Zusatzmaßnahmen erforderlich)

# VERARBEITUNGSANWEISUNG

## VERARBEITUNG

Verarbeitungsrichtlinien:

Anwendung gemäß dem Verarbeitungsleitfaden der entsprechenden Abdichtungsbahn.

Verarbeitungsmethode:

Die Schweißnahtbereiche werden mit einem sauberen, weißen und mit Sarnafil® T Prep getränkten Tuch gereinigt/vorbereitet. Sarnafil® T Prep muss vor der Verschweißung vollständig ablüften. Die Reinigungstücher müssen laufend erneuert werden um das Verteilen von Schmutz zu verhindern. Bei weißen Reinigungstüchern kann der Verschmutzungsgrad gut erkannt werden.

ZUSATZMASSNAHMEN BEI VERARBEITUNGSTEMPERATUREN UNTER 5°C:

Werden bei der Anwendung die Luft- und/oder Untergrundtemperatur unterschritten, müssen Zusatzmaßnahmen wie z.B. das Anwärmen des Untergrundes auf Plusgrade und das Abtrocknen der gereinigten Bereiche mit einem z.B. Handföhn zwingend umgesetzt werden.

Die Verwendung von lösungsmittelbeständigen Handschuhen und Schutzbrillen ist unbedingt einzuhalten. Sarnafil® T Prep enthält flüchtige und leicht entflammbare Lösungsmittel. Die Anwendung in geschlossenen Räumen ist nur bei ausreichender Zu- und Abluft zulässig. Rauchen und offene Flamme bei der Anwendung sind verboten.

## WICHTIGE HINWEISE

- Kontakt mit nicht lösungsmittelbeständigen Stoffen verhindern
- Bei bunten Reinigungstüchern kann der Verschmutzungsgrad schlecht erkannt werden und die Nahtbereiche können durch Farbe/Farbpigmente verschmutzt werden.
- Die Verwendung von lösungsmittelbeständigen Handschuhen und Schutzbrillen ist unbedingt einzuhalten – Hautkontakt ist zu vermeiden.
- Sarnafil® T Prep enthält flüchtige und leicht entflammbare Lösungsmittel. Die Anwendung in geschlossenen Räumen ist nur bei ausreichender Zu- und Abluft zulässig.
- Rauchen und offene Flamme bei der Anwendung sind verboten.

# MESSWERTE

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

## 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.

## 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](http://www.sika.at)

## 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. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing

Senderstraße 10

A-6922 Wolfurt

Tel: 05 0610 0

Fax: 05 0610 2901

[www.sika.at](http://www.sika.at)



PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Prep

Mai 2018, Version 01.01

020945072050000002

SarnafilTPrep-de-AT-(05-2018)-1-1.pdf

