

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Clean

Reiniger für stark verschmutztes Sarnafil® T

BESCHREIBUNG

Mischung aus organischen Lösungsmitteln

ANWENDUNG

Sarnafil® T Clean wird für die Reinigung von stark verschmutzten Sarnafil TG und TS und zur Entfernung von Kleberrückständen eingesetzt. Sarnafil® T Clean ist auch geeignet um Werkzeuge zu reinigen oder Bleche zu entfetten.

VORTEILE

- Reinigt Oberflächenverschmutzungen
- Verdunstet rasch
- Reinigt stark verschmutzte Schweißnahtbereiche von Sarnafil T Abdichtungsbahnen

PRÜFZEUGNISSE

- Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Mischung aus organischen Lösungsmitteln	
Lieferform	Kanister	2 l
	Verpackungseinheit	Europalette oder Einzelkanister
Aussehen/Farbe	Rot	
Haltbarkeit	Ablaufdatum am Kanister	
Lagerbedingungen	Trocken lagern bei Temperaturen zwischen 0°C and +30°C	
Dichte	~0,88 kg/l (+20°C)	
VOC Gehalt	VOC-CH: 99,85%	
	VOC-EU: 99,85%	
Beschaffenheit	flüssig	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur	mindestens 5°C (bei Unterschreitung sind Zusatzmaßnahmen erforderlich)
Untergrundtemperatur	mindestens 0°C (bei Unterschreitung sind Zusatzmaßnahmen erforderlich)

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Verarbeitungsrichtlinien:

Anwendung gemäß dem Verarbeitungsleitfadens der entsprechenden Abdichtungsbahn.

Verarbeitungsmethode:

In Abhängigkeit der Verschmutzung wird die Abdichtung zuerst mit Wasser, einer Bürste oder einem Schwamm gereinigt. Danach wird die Abdichtung, Werkzeug oder das Blech mit einem sauberen, getränkten Tuch gereinigt. Die Reinigungstücher müssen laufend erneuert werden um das Verteilen von Schmutz zu verhindern. Sarnafil® T Clean muss vollständig ablüften.

Schweißnahtbereiche müssen vollständig ablüften, bevor eine Nahtvorbereitung mit Sarnafil T Prep erfolgt. Die Schweißnahtbereiche werden mit einem sauberen, weißen und mit Sarnafil® T Clean getränkten Tuch gereinigt/vorbereitet. 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 Clean enthält flüchtige und leicht entflammable 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.
- In Schweißnahtbereichen dient Sarnafil® T Clean ausschließlich zur Reinigung von starken Verschmutzungen und nicht als Nahtvorbereitung. Sarnafil® T Clean kann die Schweißbarkeit der Sarnafil T Abdichtung negativ beeinflussen und sollte daher nur bei sehr starken Verschmutzungen eingesetzt werden.
- 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 Clean enthält flüchtige und leicht entflammable Lösungsmittel. Die Anwendung in geschlossenen Räumen ist nur bei ausreichender Zu- und Abluft zulässig. Rauchen und offene Flamme bei der Anwendung sind verboten.

Sika Österreich GmbH

Rudolf-Wilhelms-Straße 1

9040 Leoben

A-9040 Leoben

Tel: 05 0610 0

Fax: 05 0610 2901

www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Clean

Mai 2018, Version 01.01

020945072050000003

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

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.

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