

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Clean

Reiniger für stark verschmutztes Sarnafil® T

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mischung aus organischen Lösungsmitteln

ANWENDUNG

Sarnafil® T Clean wird für die Reinigung von stark verschmutzten Sarnafil T-Abdichtungsbahnen und zur Entfernung von Kleberrückständen eingesetzt. Er kann auch zur Reinigung von Werkzeugen verwendet werden.

ACHTUNG:

Sarnafil® T Clean ist nur für die Reinigung, aber nicht für die Nahtvorbereitung von Sarnafil T geeignet.

VORTEILE

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

PRÜFZEUGNISSE

- Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Mischung aus organischen Lösungsmitteln	
Lieferform	Einweg-Metallgebinde	2 l
	Verpackungseinheit	Einzelgebinde oder Europalette
Aussehen/Farbtone	rot	
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktion Ablaufdatum ist auf Gebinde aufgedruckt	
Lagerbedingungen	In Originalgebinden, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe bei Temperaturen zwischen 0 °C bis +30 °C. Das Produkt ist leicht entzündlich: Sicherheitsbestimmungen für die Lagerung und Handhabung von gefährlichen Gütern beachten.	
Dichte	~0,88 kg/l (+20 °C)	
VOC-Gehalt	VOC-CH: 99,85 % VOC-EU: 99,85 %	
Konsistenz	flüssig	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	min. -20 °C
-----------------------	-------------

VERARBEITUNGSANWEISUNG

APPLIKATION

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitung erfolgt gemäss der aktuellen Fassung des Sarnafil TG/TS-Verarbeitungsleitfadens.

In Abhängigkeit der Verschmutzung wird die Abdichtung zuerst mit Wasser, einer Bürste oder einem Schwamm gereinigt. Danach die Bereiche mit einem sauberen, getränkten Tuch reinigen. Die Reinigungstücher müssen laufend erneuert werden um das Verteilen von Schmutz zu verhindern. Sarnafil® T Clean muss vollständig ablüften. Vor der Verschweissung muss im Schweissnahtbereich eine Nahtvorbereitung mit Sarnafil® T Prep erfolgen.

Werkzeuge werden mit einem sauberen, getränkten Tuch gereinigt.

WEITERE HINWEISE

- Nicht für grossflächige Reinigung verwenden.
- Kontakt mit nicht lösungsmittelbeständigen Stoffen verhindern
- Sarnafil® T Clean kann die Schweissbarkeit beeinträchtigen. Eine beidseitige Anwendung in der Überlappung ist zu vermeiden. Im Schweissnahtbereich ausschliesslich bei starken Verschmutzungen einsetzen. Eine Nahtvorbereitung mit Sarnafil® T Prep ist erforderlich.
- Lösungsmittelbeständige Handschuhe und Schutzbrillen tragen
- Hautkontakt 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 Flammen sind bei der Anwendung verboten.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

Sarnafil® T Clean

September 2019, Version 01.01
020945072050000003

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 von uns angefordert werden sollte.