

PRODUKTDATENBLATT

Solvent T-660

Verdünnungsmittel für Sarnacol® T-660

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mischung aus leichtflüchtigen Lösungsmitteln

ANWENDUNG

Solvent T-660 wird für die Verdünnung von Sarnacol® T-660 eingesetzt. Er kann auch zur Reinigung von stark verschmutzten Sarnafil T- Abdichtungsbahnen und zur Entfernung von Kleberrückständen verwendet werden. Solvent T-660 ist auch geeignet zur Reinigung von Werkzeugen und zum Entfetten von Blechen.

ACHTUNG:

Solvent T-660 ist nicht für die Nahtvorbereitung von Sarnafil T geeignet.

VORTEILE

- Optimale Eigenschaften für die Verdünnung von Sarnacol® T-660
- Entfernt Oberflächenverschmutzungen und Kleberrückstände
- Reinigt stark verschmutzte Schweißnahtbereiche von Sarnafil T-Abdichtungsbahnen
- Verdunstet rasch

PRÜFZEUGNISSE

- Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Mischung aus leichtflüchtigen Lösungsmitteln	
Lieferform	Einweg-Metallgebinde	5 l
	Verpackungseinheit	Einzelgebinde oder Europalette
Aussehen/Farbtone	transparent	
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	~0,81 kg/l	
VOC-Gehalt	VOC-CH: 100 % VOC-EU: 100 %	
Konsistenz	flüssig	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur min. -20 °C

Untergrundtemperatur min. -30 °C

VERARBEITUNGSANWEISUNG

APPLIKATION

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Anwendung als Verdünnung für Sarnacol® T-660: Geringfügig eingedickter Sarnacol® T-660 kann durch die Hinzugabe von einer kleinen Menge Solvent T-660, bei ständigem und gutem Umrühren verdünnt werden.

Anwendung als Reiniger: Abdichtung oder Werkzeuge mit einem sauberen Tuch reinigen. Die Reinigungstücher müssen laufend erneuert werden um das Verteilen von Schmutz zu verhindern. Für die Reinigung von Schweissnahtbereichen ein neues, sauberes Tuch verwenden. Solvent T-660 muss vollständig ablüften. Vor der Verschweissung ist eine Nahtvorbereitung mit Sarnafil® T Prep erforderlich.

Anwendung zum Entfetten von Blechen: Ein sauberes Tuch mit Solvent T-660 durchtränken und Bleche damit entfetten.

WEITERE HINWEISE

- Nicht für grossflächige Reinigung verwenden.
- Kontakt mit nicht lösungsmittelbeständigen Stoffen verhindern.
- Solvent T-660 kann die Schweissbarkeit beeinträchtigen. Im Schweissnahtbereich nur bei starken Verschmutzungen verwenden. Eine zusätzliche Nahtvorbereitung mit Sarnafil® T Prep ist erforderlich.
- Lösungsmittelbeständige Handschuhe und Schutzbrillen tragen, sowie Hautkontakt vermeiden
- Solvent T-660 enthält flüchtige und leicht entflammbare 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

Solvent T-660

September 2019, Version 01.01
020945072050000006

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, toxikologische 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 erfolgversprechenden 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.

SolventT-660-de-CH-(09-2019)-1-1.pdf