

PRODUKTDATENBLATT

Solvent T-660

Verdünner zum Klebstoff Sarnacol® T 660

BESCHREIBUNG

Gemisch aus hochflüchtigen Lösemitteln

ANWENDUNG

Mit Solvent T-660 wird der Klebstoff Sarnacol® T-660 verdünnt. Es können damit Klebstoffrückstände von Sarnafil® T Bahnen entfernt werden. Zudem ist Solvent T-660 dazu geeignet Bleche zu entfetten und Werkzeuge zu reinigen.

Achtung:

Solvent T-660 ist nicht zur Nahtvorbereitung von Sarnafil® T Bahnen geeignet.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Verdünnung des Klebstoffes Sarnacol® T 660
- Entfernt Verschmutzungen und anhaftende Klebstoffrückstände
- Kurze Abluftzeit
- Geeignet zum Entfernen von Klebstoffrückständen im Nahtbereich von Sarnafil® T Bahnen.

PRÜFZEUGNISSE

- Qualitätsmanagement System EN ISO 9001

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Gemisch aus hochflüchtigen Lösemitteln	
Lieferform	<u>Gebinde:</u>	5 Liter
	<u>Verpackungseinheit:</u>	Europalette oder Einzelgebinde
Aussehen/Farbtone	transparent	
Lagerfähigkeit	24 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
Lagerbedingungen	Bei Temperaturen zwischen 0 °C und +30 °C trocken lagern. Das Produkt ist hochentzündlich. Die Sicherheitsbestimmungen in Bezug auf Lagerung und Umgang mit Gefahrstoffen müssen beachtet werden.	
Dichte	~0.81 kg/l	
Konsistenz	flüssig	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	Maximal 10% der eingedickten Klebstoffmenge
Lufttemperatur	Mindestens -30 °C
Untergrundtemperatur	Mindestens -20 °C

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Verarbeitungsrichtlinien:

Beachten Sie die gültigen Verarbeitungsrichtlinien der entsprechenden Dachabdichtungsbahn.

Verwendung als Verdünnung zum Klebstoff Sarnacol® T 660:

Leicht eingedickter Klebstoff Sarnacol® T 660 (leichte Hautbildung auf der Oberfläche) kann verdünnt werden indem Solvent T-660 dem Kleber zugefügt und gut untergerührt wird. Stark eingedickter Sarnacol® T 660 kann weder verdünnt noch weiter verwendet werden.

Verwendung als Reiniger:

Man tränkt einen sauberes, weißes Tuch mit Solvent T-660 und reinigt die Dachbahn, das Werkzeug oder das Blech. Um ein Verteilen des Schmutzes zu vermeiden, sollten die Tücher regelmäßig erneuert werden. Zum Reinigen von Nahtbereichen muss ein neues Tuch verwendet werden. Solvent T-660 im Nahtbereich komplett ablüften lassen bevor die Bahn mit Sarnafil® T Prep zur Verschweißung vorbereitet wird.

GERÄTEREINIGUNG

Werkzeuge und Ausrüstung sofort nach Gebrauch reinigen.

WEITERE HINWEISE

Weiße Tücher entfernen wirksam die Verschmutzungen und die Abdichtungsbahn wird nicht durch Farbstoffe verschmutzt. Solvent T-660 ist nicht zur Nahtvorbereitung von Sarnafil® Bahnen geeignet. Während der Anwendung Lösungsmittelbeständige Handschuhe und eine Schutzbrille tragen. Solvent T-660 enthält stark flüchtige und entzündliche Lösungsmittel. Verwendung in geschlossenen Räumen ist nur bei ausreichender Belüftung gestattet. Rauchen und offene Flamme sind verboten. Greift nicht-lösungsmittelbeständige Thermoplaste (z.B. Polystyrol, Polycarbonat, Acryl) an. Nicht zum Reinigen größerer Dachbereiche geeignet.

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.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

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

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere 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 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 erfolgversprechenden 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

SolventT-660-de-DE-(11-2018)-1-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Solvent T-660
November 2018, Version 01.01
020945072050000006