

# PRODUKTDATENBLATT

## Sarnacol® T-660

Kontaktklebstoff für Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen

### BESCHREIBUNG

Sarnacol® T-660 ist ein einkomponentiger, lösungsmittelhaltiger Butyl-Kontaktklebstoff.

### ANWENDUNG

Sarnacol® T-660 ist ein Kontaktklebstoff für Sarnafil® TG 66 und Sarnafil® TS 77 Kunststoffabdichtungsbahnen in An- und Abschlussbereichen.

#### Untergründe:

- Beton, Leichtbeton, Mauerwerk, Gips, Mörtel
- OSB-Platten
- Bitumenaltdächer
- Kaschierte MW-Dämmplatten
- Kaschierte PU-Dämmplatten
- Verzinkter Stahl, Aluminium

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Verklebung auf festen, rauen und sauberen Oberflächen

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Einkomponentiger, lösungsmittelhaltiger Butyl-Kontaktklebstoff	
<b>Lieferform</b>	Blechgebinde:	5 und 18 kg
	Verpackungseinheit:	Europalette oder Einzelgebinde
<b>Aussehen/Farbton</b>	gelb	
<b>Lagerfähigkeit</b>	15 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trockene Lagerung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C	
<b>Dichte</b>	~0,79 kg/l (bei +20 °C)	
<b>VOC-Gehalt</b>	VOC-CH:	67,7 %
	VOC-EU:	67,7 %
<b>Konsistenz</b>	flüssig	

### SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Verträglichkeit</b>	<b>Ungeeignete Untergründe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EPS/XPS Wärmedämmung</li> <li>▪ Kupferbleche</li> </ul>
------------------------	--

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Materialverbrauch</b>	Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit (Rauigkeit) und Saugfähigkeit der Oberfläche und liegt bei ca. 300-500 g/m <sup>2</sup> für glatte Oberfläche und bis zu 1.000 g/m <sup>2</sup> für sehr saugfähige Untergründe.
<b>Lufttemperatur</b>	min. +5 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	min. +5 °C
<b>Abbindezeit</b>	Die Klebekraft zur Aufnahme der vorgesehenen Beanspruchung ist unmittelbar erreicht. Die endgültige Klebekraft wird unter Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach ca. 1 Woche erreicht.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDQUALITÄT

Die zu verklebende Oberfläche muss die auftretenden Windsogkräfte aufnehmen können.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss lösemittelbeständig, fest, sauber, trocken, sowie frei von trennenden Stoffen, Ölen und Fetten sein. Verbundbleche und Metallanschlüsse vor Klebstoffauftrag mit Solvent T 660 entfetten.

### VERARBEITUNG

Die aktuell gültige Verlegeanleitung Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen ist zu beachten.

### Allgemeine Informationen zur Verklebung

Sarnacol® T-660 muss vor der Verarbeitung sorgfältig umgerührt werden. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen ist das Gebinde zu schließen. Sarnacol® T-660 kann mit Solvent T 660 (bis max. 10%) verdünnt werden. Klebstoffrückstände auf der Abdichtungsbahn mit Solvent T 660 entfernen.

### Allgemeine Grundlagen zur Verklebung (Kontaktklebstoffe)

Den Klebstoff gleichmäßig, bevorzugt mit einer lösemittelbeständigen Malerrolle, auf die Oberfläche auftragen. Nur soviel Fläche einstreichen, wie an diesem Tag verklebt werden kann. Den Klebstoff komplett abtrocknen lassen. Die minimale Abluftzeit beträgt 2 Stunden, die maximale 10 Stunden. Bei sehr saugfähigen Oberflächen müssen zwei Anstriche mit Sarnacol® T-660 erfolgen (dabei muss der erste Anstrich komplett trocken sein, bevor der zweite Anstrich erfolgt). Die Rückseite der Bahn gleichmäßig mit Klebstoff einstreichen, Schweissüberdeckungen bzw. Nahtbereiche freilassen. Sobald der Klebstoff ausreichend abgelüftet ist (Fingertest nach ca. 30 Minuten), wird die Anschlussbahn auf die Klebefläche angelegt, straff gezogen und mit einer Rolle angedrückt. Die Abluftzeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Zustand des Untergrundes und der Menge des aufgetragenen Klebstoffes.

### Wärmeaktivierung

Die Verklebung wird grundsätzlich durch ein Erwärmen der Abdichtungsbahnen verbessert. Hierfür eignet sich die Wärmepistole. Unmittelbar nach der Erwärmung muss die Anschlussbahn mit einer Rolle angedrückt werden. Bei der Erwärmung eine Glanzbildung auf der Abdichtungsbahn, vor allem im Schweißnahtbereich, vermeiden.

### GERÄTEREINIGUNG

Werkzeuge und Anwendungsgeräte sofort nach Gebrauch mit Solvent T 660 reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

## 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.

## 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.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sarnacol® T-660

Juli 2020, Version 02.02  
02094507200000002

## 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### **Sika Deutschland GmbH**

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

### **PRODUKTDATENBLATT**

Sarnacol® T-660  
Juli 2020, Version 02.02  
020945072000000002