

PRODUKTDATENBLATT

Solvent T-660

Verdünnung für Sarnacol® T 660

BESCHREIBUNG

Mischung aus stark flüchtigen Lösungsmitteln

ANWENDUNG

Solvent T-660 wird für die Verdünnung von Sarnacol T 660, die Reinigung von stark verschmutzten Sarnafil TG/TS (FPO) und zur Entfernung von Kleberrückständen eingesetzt. Solvent T-660 ist auch geeignet um Werkzeuge zu reinigen oder Bleche zu entfetten.

ACHTUNG:

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

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Mischung aus stark flüchtigen Lösungsmitteln	
Lieferform	Kanister	5 l
	Verpackungseinheit	Europalette oder Einzelkanister
Aussehen/Farbe	Transparent	
Haltbarkeit	Ablaufdatum am Kanister	
Lagerbedingungen	Trocken und geschützt, bei Temperaturen zwischen 0°C bis 30°C lagern. 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%	
Beschaffenheit	flüssig	

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

PRODUKTDATENBLATT

Solvent T-660

Juni 2018, Version 01.01

020945072050000006

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Verarbeitungsrichtlinien:

Anwendung gemäß dem Verarbeitungsleitfaden der entsprechenden Abdichtungsbahn.

Verarbeitungsmethode als Verdünnung für Sarnacol T 660:

Geringfügig eingedickter Sarnacol T 660 (Hautbildung im Gebinde) kann durch die Hinzugabe von einer kleinen Menge Solvent T-660, bei ständigem und gutem Umrühren verdünnt werden. Stark eingedickter Sarnacol T 660 kann nicht mehr verdünnt und verwendet werden.

Verarbeitungsmethode als Reiniger:

Die Abdichtung, Werkzeuge oder das Blech werden mit einem sauberen, getränkten Tuch gereinigt. Die Reinigungstücher müssen laufend erneuert werden um das Verteilen von Schmutz zu verhindern. Für die Reinigung von Schweißnahtbereichen muss ein neues, sauberes Tuch verwendet werden. Solvent T-660 muss vollständig ablüften. Vor der Verschweißung muss eine Nahtvorbereitung mit Sarnafil T Prep erfolgen.

WICHTIGE HINWEISE

- Kontakt mit nicht lösungsmittelbeständigen Stoffen verhindern (z.B. Polystyrol, Polycarbonat, Acryl).
- Nicht für großflächige Reinigung verwenden.
- Solvent T-660 kann die Schweißbarkeit beeinträchtigen. Im Schweißnahtbereich ausschließlich bei starken Verschmutzungen verwenden. Eine zusätzliche Nahtvorbereitung mit Sarnafil T Prep ist obligatorisch.
- Bei weißen Reinigungstüchern kann der Verschmutzungsgrad gut erkannt werden und die Nahtbereiche können nicht durch Farbe/Farbpigmente verschmutzt werden.
- Die Verwendung von lösungsmittelbeständigen Handschuhen und Schutzbrillen ist unbedingt einzuhalten – Hautkontakt ist zu 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 Flamme bei der Anwendung sind verboten.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Solvent T-660

Juni 2018, Version 01.01
020945072050000006

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. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SolventT-660-de-AT-(06-2018)-1-1.pdf