

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Cleaner-2000

Reiniger für Sikaplan- und Sarnafil-Abdichtungsbahnen (PVC)

BESCHREIBUNG

Sika® Cleaner-2000 ist ein lösungsmittelhaltiger Reiniger für Nahtbereiche von Sikaplan- und Sarnafil-Abdichtungsbahnen (PVC)

ANWENDUNG

Reinigung und Nahtvorbereitung von verschmutzten bzw. gealterten Schweißnahtbereichen von Sika PVC-Abdichtungsbahnen

VORTEILE

- entfernt Oberflächenverschmutzungen, Kleberrückstände und Bitumenreste
- Verdunstet rasch
- Geeignet zur Reinigung von Werkzeugen

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Mischung aus Lösungsmittel	
Lieferform	Kanister	5,0 kg
	Verpackungseinheit	Europalette oder Einzelkanister
Aussehen/Farbe	Transparent	
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Das Produkt muss in originaler, ungeöffneter und unbeschädigter Verpackung trocken gelagert werden.	
Dichte	1,09 kg/l	
Beschaffenheit	flüssig	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur	+2°C min.(bei Unterschreitung sind Zusatzmaßnahmen erforderlich)
Untergrundtemperatur	+2°C min.(bei Unterschreitung sind Zusatzmaßnahmen erforderlich)

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Anwendung gemäß den Vorgaben der aktuellen Fassung des Verarbeitungsleitfadens für Sikaplan G/SGMa und Sarnafil G/S.

Zur Reinigung der Schweißnahtbereiche wird ein weißes, sauberes Tuch mit Sika® Cleaner-2000 getränkt. Sika® Cleaner-2000 nicht direkt auf die Abdichtung schütten.

Nach dem Entfernen der Verschmutzungen werden die Schweißnahtbereiche mit einem sauberen Tuch trocken gewischt.

Um mineralische Verschmutzungen von der Oberfläche zu entfernen sollte Sika® Cleaner-2000 mit Wasser verdünnt werden.

WICHTIGE HINWEISE

- Kontakt mit nicht lösungsmittelbeständigen Stoffen verhindern (z.B. Polystyrol, Polycarbonat, Acryl).
- Nicht für großflächige Reinigung verwenden.
- Sika® Cleaner-2000 kann die Schweißbarkeit beeinträchtigen. Im Schweißnahtbereich ausschließlich bei starken Verschmutzungen verwenden.
- Nicht geeignet zur Nahtvorbereitung von PVC-Abdichtungsbahnen bei Quellschweißen.
- Die Verwendung von lösungsmittelbeständigen Handschuhen und Schutzbrillen ist unbedingt einzuhalten – Hautkontakt ist zu vermeiden.
- Sika® Cleaner-2000 enthält flüchtige und leicht entflammable Lösungsmittel. Die Anwendung in geschlossenen Räumen ist nur bei ausreichender Zu- und Abluft zulässig.
- Rauchen und offene Flamme bei der Anwendung sind verboten.

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

Sika Österreich GmbH

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



PRODUKTDATENBLATT

Sika® Cleaner-2000
Dezember 2018, Version 01.01
020945071050000003

SikaCleaner-2000-de-AT-(12-2018)-1-1.pdf

