

**BUILDING TRUST** 

**PRODUKTDATENBLATT** 

# SikaForce®-096 Cleaner

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Auftragsequipment

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis		Dipropylenglycolether
Farbe		Farblos
Dichte		0.97 kg/l
Viskosität	Rheometer, CC25, Scherrate 50 s <sup>-1</sup>	3.5 mPa·s <sup>A</sup>
Dampfdruck		0.4 mm Hg/25 °C
Siedepunkt		190 °C
Flammpunkt (CQP007-1 / ISO 13736)		79 °C
Haltbarkeit		24 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

 $^{\text{A})}$  23 °C / 50 % r.F.

## **BESCHREIBUNG**

SikaForce®-096 Cleaner ist eine hochsiedende Flüssigkeit und wird verwendet, um nicht ausgehärtete ein- und zweikomponentige Polyurethanprodukte von Werkzeugen und Auftragsequipment zu entfernen.

## **PRODUKTVORTEILE**

- Kennzeichnungsfrei
- Sicherer Gebrauch
- Neutralisiert die Isocyanatgruppen in Polyurethanprodukten

## **ANWENDUNGSBEREICH**

SikaForce®-096 Cleaner wird zur Reinigung von Werkzeugen und Spülen von Auftragsequipment nach der Verarbeitung von SikaForce® Klebstoffen verwendet.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

Mit SikaForce®-096 Cleaner können nur unausgehärtete ein- und zweikomponentige Polyurethanprodukte entfernt werden.

Für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Verarbeitungstemperaturen von > 30 °C lokale Absaugung verwenden.

Werkzeuge unter Verwendung einer Bürste reinigen. Falls notwendig die zu reinigenden Teile in SikaForce®-096 Cleaner eintauchen. Bei Ausrüstungen für die Verarbeitung von zweikomponentigen Klebstoffen wird eine Rezirkulation bei der Spülung empfohlen.

## LAGERBEDINGUNGEN

SikaForce®-096 Cleaner muss gut verschlossen bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 30 °C in einem gut belüfteten Lagerraum aufbewahrt werden.

Die Mindesttemperatur während des Transports beträgt -20 °C über max. 7 Tage.

### WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

Sicherheitsdatenblatt

### **GEBINDE**

Fass	200 I
------	-------

### **HINWEIS MESSWERTE**

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte varieren.

### **ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN**

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

#### 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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

**SikaForce®-096 Cleaner** Version 03.01 (11 - 2025), de\_CH 019404010960001000 Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 www.sika.ch







