

PRODUKTDATENBLATT

SikaForce®-096 Cleaner

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Auftragsequipment

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	Dipropylenglycolether
Dichte (unausgehärtet)	0,97 g/cm ³
Viskosität	Z3 DIN, Scherrate 50 s ⁻¹ 3,5 mPa·s ^A
Dampfdruck	0,4 mm Hg/25 °C
Siedepunkt	190 °C
Ablüftzeit	79 °C
Haltbarkeit	12 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

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 maximal 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 L
------	-------

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

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, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-industrie/produktdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

PRODUKTDATENBLATT

SikaForce®-096 Cleaner
Version 02.02 (02 - 2024), de_AT
019404010960001000

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at

