



SikaForce®-7260 Cleaner

Reiniger für Werkzeuge und Anlagen

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Dipropylenglykoether
Farbe	farblos
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1) ¹⁾	ca. 0,96 kg/l
Viskosität ¹⁾	ca. 4 mPas
Dampfdruck 25 °C	ca. 0,4 mm Hg
Siedepunkt	ca. +190 °C
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	ca. +80 °C
Haltbarkeit (Lagerung bei 10-30 °C, im dicht verschlossenen Gebinde)	12 Monate

¹⁾ 23 °C / 50 % r.Lf.

Beschreibung

SikaForce®-7260 Cleaner ist eine hochsiedende Flüssigkeit für die Reinigung von nicht ausgehärteten 1K- und 2K-Polyurethanen.

SikaForce®-7260 Cleaner wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Produktvorteile

- nicht eingestuft
- Neutralisiert die Isocyanatgruppen bei Polyurethanen

Anwendungsbereich

SikaForce®-7260 Cleaner ist ein Reiniger für Werkzeuge und Anlagen, die für die Verarbeitung von 1K- und 2K-Polyurethanen eingesetzt werden.

SikaForce®-7260 kann zum Spülen und Reinigen von 1K und 2K Verarbeitungsanlagen verwendet werden.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Verarbeitungshinweise

1K- und 2K-Polyurethane sollten im nicht ausgehärteten Zustand entfernt werden.

Beim Einsatz von SikaForce®-7260 Cleaner über 30°C, muss für ausreichende Lüftung gesorgt werden. Unter Zuhilfenahme einer Bürste können durch Polyurethan verunreinigte Teile mit SikaForce®-7260 gereinigt werden. Wenn notwendig können starke Verschmutzungen durch Einlegen in SikaForce®-7260 angelöst werden.

Zur Reinigung von 2K-Anlagen, die Anlage mit SikaForce®-7260 Cleaner durchspülen. Nach dem Entfernen des Polyurethan die Anlage noch einige Zeit in der Rezirkulation fahren.

Werden große Mengen Polyurethan mit einer Kleinmenge SikaForce®-7260 Cleaner vermischt, kann die Mischung Wärme entwickeln. Daher immer mit einem Überschuss an SikaForce®-7260 Cleaner arbeiten.

Außer zur Reinigung nichtausgehärteter Polyurethane kann SikaForce®-7260 Cleaner auch gut zur Entfernung von anderen Verschmutzungen eingesetzt werden. Vorversuche durchführen.

Lagerung

Gebinde fest verschlossen, in einem gut gelüfteten Raum lagern.

Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde

Eimer	20 l
Fass	100 l
Fass	200 l

Hinweis 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.

Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 "Allgemeine Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung.

Hinweis

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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Weitere Informationen:
www.sika.de, E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.com

Sika Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
Deutschland
Tel. +49 7125 940-761
Fax +49 7125 940-763

