

Sika® Mixer Cleaner

Reiniger für Silikon Dosieranlagen und Mischereinheiten

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Aktive organische Lösung mit hohem Siedepunkt
Farbe (CQP ¹ 001-1)	bräunlich
Dichte (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 0.8 kg/l
Viskosität ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	ca. 10 mPas
Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	>66 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C – 40 °C
Auftragsmethode	Eintauchen oder Durchspülen
Lagerung	verschlossen, kühl, trocken und frostfrei
Haltbarkeit	24 Monate

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% rF

Beschreibung

Sika® Mixer Cleaner ist eine Reinigungsflüssigkeit, zum Entfernen von ausgehärteten und nicht ausgehärteten Silikon Kleb- und Dichtstoffen in Schläuchen und Mischern.

Sika® Mixer Cleaner wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

Sika® Mixer Cleaner wird zur Reinigung von Förder-, Misch- und Dosieranlagen, für 1K- und 2K Silikon Kleb- und Dichtstoffe, eingesetzt. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Verarbeitungshinweise

Die zu reinigenden Teile werden für einige Stunden in Sika® Mixer Cleaner eingetaucht. Die Eintauchzeit ist abhängig vom Grad der Vulkanisierung und der Schichtdicke des Silikon Dichtstoffes. Silikonreste können dann einfach mechanisch entfernt werden. Sika® Mixer Cleaner kann auch mit einer Standard Spülpumpe verarbeitet werden, die zum Reinigen von Dosier- und Mischanlagen eingesetzt wird. Der Statikmischer wird dabei für einige Zeit, abhängig vom Verschmutzungsgrad, mit Sika® Mixer Cleaner durchspült.



Wichtig

Teile, die per Eintauchen gereinigt wurden, müssen vor der Wiederverwendung vollständig gesäubert und getrocknet sein. Wurde eine Spülpumpe verwendet, müssen vor der Weiterproduktion, alle Lösemittel vollständig aus dem Statikmischer entfernt werden. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.

Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde

Eimer	27.4 l
-------	--------

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Merkblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund 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.

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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen unter:

www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Schweiz
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 64

Technische Beratung
0800 81 40 40
Bestellwesen
0800 82 40 40

