

Sika® Mixer Cleaner

Reiniger für Silikon Dosieranlagen und Mischereinheiten

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Aktive organische Lösung mit hohem Siedepunkt
Farbe	Bräunlich
Dichte (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Ca. 0,8 kg/L
Viskosität ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	Ca. 10 mPa's
Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	> 66°C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C
Auftragsmethode	Eintauchen oder durchspülen
Lagerung	Verschlossen, kühl, trocken und frostfrei
Haltbarkeit	24 Monate

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% r.LF.

Beschreibung

Sika® Mixer Cleaner ist eine Reinigungsflüssigkeit, zum Entfernen von ausgehärteten sowie 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.

Verarbeitung

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.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Industry



Wichtiger Hinweis

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

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. Zusätzlich spezifiziert. Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:
- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde

Hobbock	23 kg
---------	-------

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.

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, Untergründe 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 den, 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 hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

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

Sika Österreich GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Lohnergasse 3
AT-1210 Wien
Österreich
Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 3901



The Sika logo, consisting of the word "Sika" in a stylized, bold, yellow font with a registered trademark symbol (®) to the right, set against a red triangular background.