



# SikaLastomer<sup>®</sup>-710

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Butyl
Farbe	weiß, grau, schwarz
Dichte vor Aushärtung (DIN 53479)	ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+10 °C - +35 °C
Hautbildezeit <sup>1)</sup>	ca. 10 - 30 Minuten
Volumenänderung (DIN 52451)	ca. -12%
Einsatztemperatur	dauerhaft: -30 °C bis +80 °C
Haltbarkeit (Lagerung unter 25 °C im ungeöffneten Gebinde)	12 Monate

<sup>1)</sup> 23 °C / 50% r.Lf.

## Beschreibung

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 ist ein pastöser, standfester Dichtstoff auf Butylbasis, der Lösemittel enthält. Ein Verfestigen erfolgt durch verdampfen des Lösemittels.

Der Einsatzbereich sind plastische Abdichtungen in vielen Bereichen der Industrie. Dieser Dichtstoff ist besonders gut geeignet für Verbindungen, die zu einem späteren Zeitpunkt wieder gelöst werden müssen.

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

## Produktvorteile

- 1-komponentig
- kalthärtend
- einfache Anwendung
- gutes Haftspektrum
- gute Alterungsbeständigkeit
- plastisches Produkt
- Abdichtung einfach trennbar

## Anwendungsbereich

Einfache wieder lösbare plastische Abdichtungen in der LKW-, PKW-Bus- sowie Caravanindustrie und vielen anderen industriellen Bereichen.

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 haftet auf fast allen technischen Untergründen ohne aufwendige Untergrundvorbereitung.

## Chemische Beständigkeit

SikaLastomer®-710 ist beständig gegen Wasser, Abwasser, verdünnte Laugen und Säuren; nicht beständig gegen Treibstoffe/Öle, Lösemittel.

Die Informationen sind nur Anhaltspunkte. Eine objektbezogene Beratung erhalten Sie auf Anfrage.

## Verarbeitungshinweise

### Untergrundvorbereitung

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

### Verarbeitung

Kartuschenspitze aufschneiden. Beutel: Düsenspitze entsprechend der Auftragsart zuschneiden und den Dichtstoff mit einer Hand- oder Druckluftpistole auftragen. Die Verarbeitungstemperatur soll zwischen 10°C und 35°C liegen.

### Abglätten

Das Abglätten muss innerhalb der Hautbildezeit des Klebstoffes erfolgen. Zum Abglätten empfehlen wir Sika® Abglättmittel N. Andere Abglättmittel müssen auf ihre Eignung überprüft werden.

### Entfernung

Nicht ausgehärtetes SikaLastomer®-710 kann von Geräten und Werkzeugen mit Sika® Remover-208 entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Hände/Haut sollten sofort mit Sika® Handclean oder einer geeigneten Handwaschpaste und Wasser gereinigt werden. Keine Lösemittel verwenden!

### Überlackieren

SikaLastomer®-710 kann nur mit wässrigen Systemen überlackiert werden.

Die Lackverträglichkeit muss durch Vorversuche überprüft werden. Einbrennlacke dürfen nur auf völlig ausgehärtetem SikaLastomer®-710 aufgebracht werden. Es ist zu berücksichtigen, dass Härte und Filmdicke des Lackes den Klebstoff in seiner Dehnung beeinträchtigen und zu Rissbildungen führen können.

## Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Allg. Richtlinien zur Verarbeitung von Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffen

## Gebinde

Kartusche	310 ml
Beutel	600 ml
Hobbock	27 kg

## Wichtig

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 "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 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 hat. 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 Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen  
Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de), E-Mail: [industry@de.sika.com](mailto:industry@de.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

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

