



# SikaLastomer<sup>®</sup>-710

## Butyldichtstoff

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Butyl
Farbe (CQP <sup>1</sup> 001-1)	schwarz, weiß
Dichte vor Aushärtung (CQP 006-4)	ca. 1,40 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +35°C
Hautbildezeit <sup>2</sup> (CQP 019-2)	ca. 10 bis 30 min
Schwindverhalten (CQP 014-1)	ca. 12 %
Einsatztemperaturbereich	-30 bis +80°C
Haltbarkeit (Lagerung unter 25°C) (CQP 016-1)	12 Monate

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% r.Lf.

### Beschreibung

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 ist ein standfester, butylbasierter, lösemittelhaltiger Dichtstoff. SikaLastomer<sup>®</sup>-710 wird verwendet zur Abdichtung von Fugen in vielfältigen industriellen Anwendungen. SikaLastomer<sup>®</sup>-710 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

### Produktvorteile

- einkomponentiger Butyldichtstoff
- erhärtet ohne Temperatureinfluss
- einfach in der Anwendung
- breites Haftspektrum
- gute Alterungsbeständigkeit
- spätere Demontage möglich

### Anwendungsbereich

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 wird speziell für die plastische Abdichtung mit Möglichkeit zur späteren Demontage eingesetzt. Es wird verwendet in Bussen, Lastkraftwagen, Caravans und im Bootsbau. SikaLastomer<sup>®</sup>-710 zeigt ein gutes Haftspektrum auf fast allen Untergründen, selbst mit minimaler Untergrundvorbereitung.

### Chemische Beständigkeit

SikaLastomer®-710 ist beständig gegen Wasser, Meerwasser, wässrige Reinigungsmittel, bedingt beständig gegen Heizöl, Mineralöl, pflanzliche und tierische Fette. Die Informationen sind nur Anhaltspunkte. Eine objektbezogene Beratung erhalten Sie auf Anfrage.

### Verarbeitungshinweise

#### Untergrundvorbereitung

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

#### Anwendung

Kartuschenmembrane einstechen und vollständig öffnen. Düsen- spitze entsprechend der Fugenbreite zuschneiden und die Dichtmasse mit einer geeigneten Druckluft-, Akku- oder Handpistole luftfrei in die Fuge eintragen. Anwendungstemperatur nicht unter +10°C und nicht über +35°C.

#### Abglätten

Das Abglätten muss innerhalb der Topfzeit des Kleb- oder Dichtstoffes erfolgen. Zum Abglätten empfehlen wir Sika Abglättmittel N. Andere Abglättmittel müssen auf ihre Eignung überprüft werden.

#### Entfernung

Von nicht saugenden Untergründen kann ausgehärtetes SikaLastomer®-710 durch abtupfen entfernt werden.

Von porösen Untergründen kann ausgehärtetes SikaLastomer®-710 nur noch mechanisch entfernt werden, evt. Rückstände können mit Sika® Remover-208 entfernt werden.

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

#### Überlackierung

SikaLastomer®-710 kann nur mit einigen wasserbasierten Systemen überlackiert werden. Die Lackverträglichkeit muss durch Vorversuche überprüft werden. Es ist zu berücksichtigen, dass Härte und Filmdicke des Lackes den Dichtstoff in seiner Dehnung beeinträchtigen und zu Rissbildung führen können.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:  
- Sicherheitsdatenblatt

### Gebinde

Kartusche	310 ml
-----------	--------

### Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt 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 den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.

### 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 erfolversprechenden 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:

[www.sika.at](http://www.sika.at), E-Mail: [technics.industry@at.sika.com](mailto:technics.industry@at.sika.com)  
[www.sika.com](http://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

