

# SikaLastomer®-710

## Butyltätmassa

### Tekniska data

Kemisk bas	Butyl
Färg (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	Svart
Densitet (ohärdad) (CQP 006-4)	Ca 1,40 kg/l
Appliceringstemperatur	+10°C till 35°C
Skinnbildningstid <sup>2)</sup> (CQP 019-1)	Ca 10-30 minuter
Krympning (CQP 014-1)	Ca 12 %
Service temperatur (CQP 513-3)	-30°C till +80°C
Hållbarhet (lagrad under +25°C) (CQP 016-1)	15 månader

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

<sup>2)</sup> vid +23°C, 50% relativ luftfuktighet

Industry

### Beskrivning

SikaLastomer®-710 är en pastös, stabil butylgummibaserad tätningsmassa vilken innehåller lösningsmedel. Härdningen sker genom fysisk torkning. Produkten kan användas till försegling av fogar inom många industrisektorer. SikaLastomer®-710 produceras i enlighet med kvalitetssäkrings- respektive miljöledningssystem certifierade enligt ISO 9001/14001 och enligt Ansvar & Omsorgsprogrammet.

### Produktfördelar

- 1K butylmassa
- Härdar utan värme
- Enkel att applicera
- Bra vidhäftningsspektrum
- Bra åldringsmotstånd
- Lätt demonterbar

### Applikationsområden

SikaLastomer®-710 är speciellt lämpad där framtida demontering är önskvärd. Produkten kan användas i bil, buss, lastbil och husvagnsindustrin. SikaLastomer®-710 visar bra vidhäftning till nästan alla underlag med en minimal förbehandling.



### Kemikaliebeständighet

SikaLastomer®-710 är resistent mot färskvatten, sjövattnet avloppsvatten, vattenbaserade rengöringsmedel; temporärt resistent mot bränsle, mineraloljor, vegetabiliska och animaliska fetter; ej resistent mot organiska syror, alkohol, koncentrerade mineralsyror, starka kaustiska lösningar och lösningsmedel. Ovanstående information är endast att se som generell vägledning. Applikationsspecifik rådgivning kan ges vid behov.

### Appliceringsmetod

#### Förbehandling

SikaLastomer®-710 skall appliceras på ytor som är rena och fria från olja, fett, rost och lösa partiklar. Vid tveksamheter rekommenderar vi prov innan slutlig applicering.

#### Applicering

patron: punktera förseglingen i patronens topp.

påse: placera förpackningen i pistolens rör och klipp därefter av vid förseglingsklippset.

Skär munstycket till passande mått och applicera massan med lämplig handpistol alternativt tryckluftpistol. Undvik att stänga in luft vid appliceringen. Applicera ej i temperaturer under +10°C eller över +35°C.

### Glättning

Fogar med SikaLastomer®-710 kan lätt jämnas till med vatten och tvål.

### Rengöring

På icke-porösa ytor måste massan torka och avlägsnas genom "baddning". På porösa ytor kan den endast avlägsnas mekaniskt och rester avlägsnas med SikaRemover-208. Händer och hud som nedsmutsats tvättas omedelbart med Sika® Handclean eller annat lämpligt tvättmedel för industriellt bruk. Använd aldrig lösningsmedel!

### Övermålning

SikaLastomer®-710 kan endast övermålas med ett fåtal vattenbaserade system. Färgens kompatibilitet måste utprovas med förprov. Observera att lackens hårdhet i kombination med lacklagrets tjocklek kan hämma fogmassans elasticitet samt leda till sprickbildning i lackskiktet.

### Övrig information

Följande information erhålles på begäran:

- Säkerhetsdatablad

### Förpackningsinformation:

Patron	310 ml
Påse	600 ml
Hink	27 kg

### Underlag för tekniska data

Alla tekniska värden som anges i detta produktdatablad är baserade på laboratorietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

### Viktigt

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

### Lagstiftning

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållande sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.

Mer information tillgänglig på:  
[www.sika.se](http://www.sika.se)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Sverige AB  
Industriavdelningen  
Domnarvsgatan 15  
SE-163 08 Spånga  
Sverige  
Tel. +46 (0)8 621 89 00  
Fax +46 (0)8 621 89 89

