

# SikaLastomer<sup>®</sup>-710

## Afdichtkit op butylbasis

### Technische productgegevens

Chemische basis	Butyl
Kleur (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Wit, grijs, zwart
Soortelijke massa (niet-uitgehard) (CQP 006-4)	Circa 1,4 kg/liter
Verwerkingstemperatuur	10°C - 35°C
Huidvormingstijd <sup>2</sup> (CQP 019-1)	Circa 20 minuten
Krimp (CQP 014-1)	Circa 12%
Temperatuurbestendigheid (CQP 513-1)	-30°C tot +80°C
Houdbaarheid (opslag bij temperatuur onder 25°C) (CQP 016-1)	12 maanden

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

<sup>2)</sup> 23°C / 50% rel. luchtvochtigheid

### Beschrijving

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 is een pasteuze, oplosmiddelen bevattende op butyl gebaseerde afdichtkit met goed standvermogen. De uitharding geschiedt door fysische droging. Dit product kan worden gebruikt bij het plastisch afdichten van verbindingen in vele industriële sectoren.

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001/14001 en in het kader van 'responsible care'.

### Producteigenschappen

- Hardt uit zonder toevoeging van warmte
- Gemakkelijk aan te brengen
- Goed hechtspectrum
- Goed bestand tegen veroudering
- Uitstekend water- en dampdichtheid
- Makkelijk latere demontage
- Silikonenvrij

### Toepassingsgebieden

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 is met name geschikt voor het plastisch afdichten met een mogelijke demontage in de toekomst. Het is onder andere toepasbaar in de auto-, bus-, vrachtwagen-, caravan- en camper en jachtbouwindustrie.

SikaLastomer<sup>®</sup>-710 hecht goed op bijna elke technische ondergrond met minimale voorbehandeling van het oppervlak. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd tests uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden voor het vaststellen van de compatibiliteit van de lijm en het materiaal.



### Chemische bestendigheid

SikaLastomer®-710 is bestand tegen zoet water, zeewater, kalkhoudend water, reinigingsmiddelen op waterbasis; tijdelijk bestand tegen brandstoffen, minerale oliën, plantaardige en dierlijke vetten en oliën.

De bovenstaande informatie is alleen bedoeld als algemene richtlijn. Op verzoek wordt advies over specifieke toepassingen verstrekt.

### Aanbrengmethode

*Vorbereitung van het oppervlak*  
SikaLastomer®-710 moet worden aangebracht op oppervlakken die vrij zijn van stof, olie en vet. In twijfelgevallen adviseren wij het uitvoeren van een test voor de definitieve toepassing.

#### *Toepassing*

Patroon: doorboor het membraan van het patroon en trek dit geheel open.

Unipac: plaats deze in het spuitpistool en verwijder de afsluitclip. Snij het puntje van de spuitmond af op voegbreedte en breng de afdichtkit in de voeg aan met een daartoe geschikt handbediend op persluchtpistool, waarbij u ervoor zorgt dat er geen luchtinsluitingen ontstaan. Breng geen kit aan bij temperaturen onder 10°C of boven 35°C.

### Bewerking en afgladden

Voegen die afdicht zijn met SikaLastomer®-710 kunnen gemakkelijk worden afgeglad met water en zeep.

#### *Verwijderen*

Laat de afdichtkit op niet-poreuze ondergronden opdrogen en verwijder deze vervolgens door er zacht tegen aan te tikken.

Van poreuze ondergronden kan uitgeharde SikaLastomer®-710 uitsluitend nog mechanisch worden verwijderd met Sika® Remover-208. Handen en onbedekte huid moeten onmiddellijk worden schoongemaakt met Sika® Handclean Tissues of een geschikte industriële handreiniger en water.

Gebruik geen oplosmiddelen!

#### *Overschilderen*

SikaLastomer®-710 is niet geschikt om te worden overschilderd.

### Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

### Verpakkingsgegevens

Patroon	310 ml
---------	--------

### Belangrijk

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar veiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

### Opmerking

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aangevaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Ga voor meer informatie naar:  
[www.sika.nl](http://www.sika.nl)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Nederland B.V.  
Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

