

## TECHNISCHE FICHE

## SikaLastomer®-710

Butyleen afdichtmiddel

## TYPISCHE PRODUCTWAARDEN (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	Butyl
Kleur (CQP001-1)	Wit, grijs, zwart
Soortelijke massa (niet uitgehard)	1,4 kg/l
Verwerkingstemperatuur	10 – 35 °C
Huidvormingstijd (CQP019-1)	10 – 20 minuten <sup>A</sup>
Krimp (CQP014-1)	12 %
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 80 °C
Houdbaarheid	15 maanden <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r.l.v.<sup>B)</sup> niet geopend opgeslagen op een droge plaats tussen 5 °C and 30 °C. Afgeschermd tegen direct zonlicht.**BESCHRIJVING**

SikaLastomer®-710 is een pasteuze en niet verzakkende afdichtingskit op butylbasis die oplosmiddelen bevat. De uitharding vindt plaats door fysische droging. Dit product kan worden gebruikt voor het plastisch afdichten van voegen in vele industriële sectoren.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- Goed hechtingsspectrum
- Goed verouderingsbestendig
- Plastisch gedrag
- Hardt uit zonder warmte
- Latere demontage mogelijk

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

SikaLastomer®-710 is geschikt voor kunststof afdichtingen, die naderhand gedemonteerd kunnen worden. Het wordt gebruikt in de auto-, bus-, vrachtwagen- en caravanindustrie. SikaLastomer®-710 vertoont een goede hechting met minimale voorbereiding van het oppervlak op bijna elk gangbare ondergrond dat in de bovengenoemde gebieden wordt gebruikt. Dit product is alleen geschikt voor ervaren professionele gebruikers. Tests onder werkelijke verwerkingsomstandigheden en met aanvullende materialen, zoals vezels en losmiddelen, moeten worden uitgevoerd om materiaalcompatibiliteit te waarborgen.

## CHEMISCHE BESTENDIGHEID

SikaLastomer®-710 is bestand tegen zoet water, zeewater, kalkwater, waterige reinigingsoplossingen; zwak bestand tegen brandstoffen, minerale oliën, plantaardige en dierlijke vette oliën. Bovenstaande informatie wordt alleen als algemene leidraad gegeven. Met het oog op mogelijke chemische of thermische blootstelling, is het vereist om een projectgerelateerde test uit te voeren.

## AANBRENGMETHODE

### Ondergrondvoorbereiding

Als hechting van cruciaal belang is, moet dit worden geverifieerd door tests op originele ondergronden.

### Toepassing

Breng de kit in de voeg aan met een geschikt hand- of persluchtpistool, waarbij erop gelet wordt dat er geen luchtinsluitingen ontstaan. Niet aanbrengen bij temperaturen onder 10 °C of boven 35 °C.

### Bewerking en afgladden

Voegen gemaakt met SikaLastomer®-710 zijn eventueel af te werken met water en zeep.

### Verwijderen

Op niet poreuze oppervlakken de kit laten drogen en deppend verwijderen. Op poreuze ondergronden kan uitgeharde SikaLastomer®-710 alleen mechanisch verwijderd worden. Handen en blootgestelde huid moeten onmiddellijk worden gewassen met handreinigingsdoekjes zoals Sika® Cleaner-350H of een geschikte industriële handreiniger en water. Gebruik geen oplosmiddelen op de huid.

## Overschilderen

SikaLastomer®-710 kan alleen met bepaalde systemen op waterbasis worden overgeschilderd. De verf moet op compatibiliteit worden getest door voorafgaande proeven te nemen. De elasticiteit van verven is meestal lager dan die van afdichtingsmiddelen. Dit kan leiden tot scheuren van de verf in het voeggebied.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document is uitsluitend bedoeld als algemene leidraad. Advies over specifieke toepassingen is op aanvraag verkrijgbaar bij de technische afdeling van Sika Industry.

Exemplaren van de volgende publicaties zijn op aanvraag verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

## VERPAKKINGSGEGEVENS

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

## BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar de meest recente Veiligheidsinformatiebladen die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgerelateerd gegevens bevat.

## WETTELIJKE BEPALINGEN

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 aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.