

PRODUKTDATABLAD

SikaLastomer[®]-710

BUTYL TETNINGSMASSE

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Butyl
Farge (CQP001-1)	Hvit, grå, svart
Tetthet	1.4 kg/l
Påføringstemperatur	10 – 35 °C
Hinnedannelse (CQP019-1)	10 – 20 minutter ^A
Krymping (CQP014-1)	12 %
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 80 °C
Holdbarhet	15 måneder ^B

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} 23 °C / 50 % r. f.^{B)} lagres (uåpen) tørt mellom 5 °C og 30 °C. Beskyttes mot direkte sollys.**BESKRIVELSE**

SikaLastomer[®]-710 er en pastøs butylbasert tetningmasse uten sig som inneholder løse-midler. Herdingen skjer ved fysisk tørking. Produktet kan benyttes til plastisk forsegling av fuger innen mange industrisektorer.

PRODUKTFORDELER

- Enkel å påføre
- Bra vedheftsspektrum
- God aldringsbestandighet
- Produktet er plastisk
- Herder uten varme
- Enkel å demontere

PÅFØRINGSOMRÅDER

SikaLastomer[®]-710 er spesielt egnet der fremtidig demontering er ønskelig. Produktet kan anvendes innen bil-, buss-, lastebil- og husvognindustrien. SikaLastomer[®]-710 viser god vedheft til nesten alle underlag med minimal behov for forbehandling innenfor de ovennevnte områder. Dette produktet er kun egnet for erfarne, profesjonelle brukere. Tester må utføres under aktuelle monteringsforhold og med aktuelle materialer som fiber og slippmidler for å sikre materialkompatibilitet.

KJEMIKALIEBESTANDIGHET

SikaLastomer®-710 er bestandig overfor ferskvann, sjøvann, kalkvann, vannholdige rengjøringsløsninger; svak bestandighet overfor drivstoff, mineraloljer, vegetabiliske og animalske fettstoffer;

Ovenstående informasjon er ment som generell veiledning. Om produktet skal utsettes for kjemisk eller termisk eksponering må det foretas en prosjektrelatert test.

FREM GANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Forbehandling av overflate

Overflater må være rene, fri for støv, fett, olje og vann.

Dersom vedheft er avgjørende må dette verifiseres gjennom tester på originale underlag.

Påføring

Påfør tetningsmassen i fugen med en egnet manuell, luft- eller batteridrevet pistol. Unngå at det stenges inne luft ved påføringen.

Ikke påfør massen ved temperaturer under 10 °C eller over 35 °C.

Bearbeiding og etterbehandling

Fuger med SikaLastomer®-710 kan lett glattes med vann og såpe.

Fjerning

På ikke porøse overflater må massen tørke og deretter fjernes ved 'bading'. På porøse flater kan SikaLastomer®-710 kun fjernes mekanisk.

Hender og eksponert hud må vaskes umiddelbart med Sika® Handclean eller en egnet industriell håndrens og vann. Ikke bruk løsemidler på huden!

Overmalinger

SikaLastomer®-710 kan kun overmales med et fåtall vannbaserte systemer. Malingens kompatibilitet må testes gjennom forforsøk.

Elastisiteten til malinger er vanligvis lavere enn for tetningsmasser. Dette kan føre til revner i malingsfilmen i fugeområdet.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel til teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

EMBALLASJEINFORMASJON

Patron	310 ml
Pose	600 ml
Spann	27 kg
Fat	250 kg

BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt(er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no

PRODUKT DATABLAD

SikaLastomer®-710
Version 02.01 (03 - 2023), no_NO
013812107100001000

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

