

TUOTETIETOESITE

SikaLastomer®-710

Butyyli pohjainen tiivistysmassa

TYYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

Kemiallinen koostumus	Butyyli
Väri (CQP001-1)	Musta
Tiheys (kovettumaton)	1.4 kg/l
Levityslämpötila	10 – 35 °C
Nahoittumisaika (CQP019-1)	10 – 20 minuuttia ^A
Kutistuminen (CQP014-1)	12 %
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 80 °C
Säilyvyys	15 kuukautta ^B

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} 23 °C / 50 % suht.kost.

^{B)} varastoituna (avaamaton pakkaus) kuivassa paikassa 5 °C ja 30 °C välillä. Suojeltava suoralta auringon valolta.

KUVAUS

SikaLastomer®-710 on butyyli pohjainen, pastamainen, lyhytsäikeinen tiivistysmassa, joka sisältää liuotainaineita. Massan pinta kiinteytyy fysikaalisen kuivumisen avulla.

Tämä tuote soveltuu käytettäväksi liitoksissa plastisena tiivisteinä useilla eri teollisen valmistuksen sektoreilla.

TUOTTEEN EDUT

- Helppokäyttöinen
- Hyvät tartuntaominaisuudet useille eri materiaalipinnoille
- Hyvä ikääntymisenkesto
- Plastinen koostumus
- Nahoittuu/kuivaa ilman lisälämpöä
- Mahdollistaa liitoksen myöhemmän avaamisen

KÄYTTÖKOHEET

SikaLastomer®-710 on erityisen soveltuva kahden pinnan väliseen plastiseen tiivistämiseen ja mahdollistaa liitoksen myöhemmin tapahtuvan irrottamisen tarvittaessa. Tuotetta käytetään ajoneuvo, linja-auto, kuorma-auto ja matkailuautojen/-vaunujen valmistuksessa sekä jälkimarkkinoilla. SikaLastomer®-710 omaa hyvät tartuntaominaisuudet vähäisillä tartuntakäsittelyillä lähes jokaiselle yleisesti käytettävälle materiaalipinnalle edellämäinnuissa käyttöalueissa.

Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisissa käyttöolosuhteissa ja mahdollisten lisäaineiden (kuitumateriaalit / mahdolliset jäämät muotintarvikkeista) kanssa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

TUOTETIETOESITE

SikaLastomer®-710

Versio 02.01 (03 - 2023), fi_FI

013812107100001000

KEMIALLINEN KESTÄVYYS

SikaLastomer®-710 kestää makeaa vettä, merivettä, kalkkivettä sekä vesipohjaisia puhdistusaineita. Tuotteella on heikko/lyhytaikainen kestävyys polttoaineita, mineraaliöljyjä, kasvi- ja eläinpohjaisia rasvoja ja öljyjä vastaan.

Yllä annetut tiedot ovat tarkoitettu vain yleisohjeiksi. Kemiallisen- tai lämpöaltistuksen kestävyys selvitettäväksi suositellaan tuotteelle tehtävän projektikohtainen testaus.

TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN

Pinnan esikäsitteleminen

Pintojen tulee olla puhtaita ja kuivia, eikä niissä saa olla pölyä, rasvaa, öljyä tai vettä. Tiivistysmassan tartunnan ollessa ehdotettoman tärkeää, suosittelemme etukäteen suoritettavia tartuntatestejä alkuperäisiin materiaalipintoihin.

Käyttökohde

Levitä tiivistysmassa soveltuvalla mäntätoimisella käsi- tai paineilmapistoolilla välttämällä ilmataskujen syntymistä liitokseen. Vältä tuotteen levittämistä alle 10 °C tai yli 35 °C -lämpötiloissa.

Sauman viimeistely

SikaLastomer®-710 -tiivistysmassaa voi helposti tasoittaa saippuaveden avulla.

Tahrojen poisto

Tahrat poistetaan tiiviiltä pinnoilta antamalla massan ensin kuivua. Painele / taputtele kuivuneita tahroja kuivuneella massalla, jolloin tahrat tarttuvat massaan kiinni. Huokoisilta pinnoilta kuivuneet SikaLastomer®-710 -tahrat ovat poistettavissa vain mekaanisesti.

Kädet ja muu tahriintunut iho puhdistetaan välittömästi Sika® Cleaner-350H -puhdistuspyyhkeellä tai muulla soveltuvalla teollisuuspesuaineella ja vedellä. Älä käytä liuotainaineita ihon puhdistamiseen.

Ylimaalaus

SikaLastomer®-710 ylimaalaus voi onnistua vain joillakin vesipohjaisilla maalausjärjestelmillä. Kaikille käytettäväksi aiotuille maalityypeille tulee suorittaa etukäteen ylimaalaustestit asiakkaan maalauslinjalla yhteensopivuuden varmistamiseksi.

Kuivuneen maalikalvon elastisuus on yleensä pienempi kuin tiivistysmassan, mikä voi johtaa maalikalvon rikkoutumiseen liikuntasauaman alueella.

LISÄTIETOJA

Annetut tiedot on tarkoitettu vain yleisohjeiksi. Neuvoja yksittäisiin käyttökohteisiin on pyynnöstä saatavilla Sika Industry tekniseltä osastolta.

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvallisuustiedotteet

PAKKAUSTIEDOT

Patruuna	310 ml
Kalvopakkaus	600 ml
Astia	27 kg
Tynnyri	250 kg

TUOTETIEDON PERUSTA

Kaikki tämän tuotetietoesitteen tekniset tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin. Todelliset mittaustulokset voivat vaihdella johtuen valmistajasta riippumattomista olosuhteista.

KÄYTTÖTURVATIEDOT

Saadakseen kemiallisten tuotteiden kuljetusta, käsittelyä ja varastointia koskevaa tietoa käyttäjän tulee tutustua voimassa oleviin käyttöturvallisuustiedotteisiimme, joissa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

HUOMAUTUS

Kaikki tieto, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen sekä loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

TUOTETIETOESITE

SikaLastomer®-710

Versio 02.01 (03 - 2023), fi_FI
013812107100001000

Oy Sika Finland Ab

TM Industry
PL 49, Koskelontie 23 C
02921 Espoo
Puh. 09-511 431
www.sika.fi

