

## TUOTETIETOESITE

## Sikaflex®-265

Säänkestävä liikkuvan kaluston lasiliima ja ulkosaumausmassa mahdollisuudella kiihdytettyyn läpikuivumiseen

## TYYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

|   |  |
|---|--|
| Kemiallinen koostumus                         | 1-komponenttinen polyuretaani                        |
| Väri (CQP001-1)                               | Musta  |
| Kovettumistapa                                | Ilmankosteudesta                                     |
| Tiheys (kovettumaton)                         | 1.2 kg/l   |
| Muodossa pysyminen                            | Hyvä   |
| Levityslämpötila                              | 10 – 35 °C   |
| Nahoittumisaika (CQP019-1)                    | 45 minuuttia <sup>A</sup>                            |
| Kovettumisnopeus (CQP049-1)                   | (katso kaavio)                                       |
| Shore A -kovuus (CQP023-1 / ISO 48-4)         | 45   |
| Vetolujuus (CQP036-1 / ISO 527)               | 6 MPa  |
| Murtovenymä (CQP036-1 / ISO 37)               | 450 %  |
| Repäisylujuuden kestävyys (CQP045-1 / ISO 34) | 12 N/mm  |
| Veto-leikkauslujuus (CQP046-1 / ISO 4587)     | 4.5 MPa  |
| Käyttölämpötila (CQP509-1 / CQP513-1)         | -40 – 90 °C  |
| Säilyvyys                                     | patruuna / kalvopakkaus<br>astia                     |
|   | 9 kuukautta <sup>B</sup><br>6 kuukautta <sup>B</sup> |

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23°C / 50 % suht.kost.<sup>B)</sup> varastoituna alle 25 °C

## KUVUUS

Sikaflex®-265 on 1-komponenttinen lasiliima raskaan ajoneuvokaluston lasien liimaukseen ja niitä ympäröiviin ulkosaumoihin. Tuotteen erinomaiset säänkesto-ominaisuudet tekevät siitä suositeltavan massan ajoneuvon ulkopinnan saumoihin.

Sikaflex®-265 on yhteensopiva käytettäväksi Sikan ilman mustaa primeriä -liimausjärjestelmässä. Sikaflex®-265 läpikuivumisnopeutta voidaan kiihdyttää Sika Booster -järjestelmän käytöllä.

## TUOTTEEN EDUT

- Soveltuu liimaukseen ja tiivistämiseen
- Täyttää EN45545-2 R1/R7 HL3
- Hyvät säänkesto-ominaisuudet
- Ei sisällä liuotainaineita
- Mieto tuoksu
- Erinomaiset annostelu- ja lastalla tasoittamisominaisuudet

## KÄYTTÖKOHEET

Sikaflex®-265 on kehitetty lasiliimauskohteisiin niin tuotantolinja- kuin jälkimarkkinakäyttöön. Tuotteen hyvien lastatasoitus- ja säänkestävyysominaisuuksien vuoksi sitä voidaan käyttää myös ajoneuvon ulkopinnan saumauksissa.

Tutustu valmistajan ohjeisiin ja suorita testit alkuperäisillä materiaalipinnoilla ennen Sikaflex®-265 käyttöä muovilaaduilla, jotka ovat herkkiä jännityssäröilylle.

Sikaflex®-265 on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalipinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

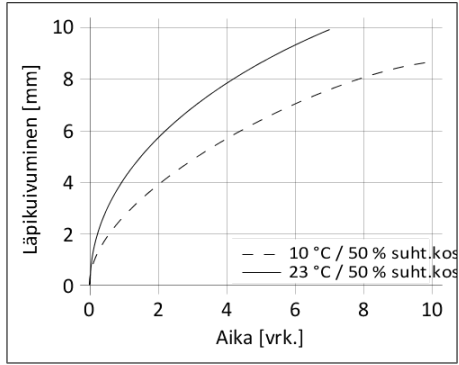
## TUOTETIETOESITE

Sikaflex®-265

Versio 04.01 (04 - 2023), fi\_FI  
012001212650001000

## KOVETTUMISTAPA

Sikaflex®-265 läpikuivuu ilman kosteuden vaihtuksesta. Alhaisissa lämpötiloissa ilman sisältämä kosteus on yleisesti matalampi hidastaen läpikuivumista (katso kaavio 1)



Kaavio 1: Kuivumisnopeus Sikaflex®-265

## KEMIALLINEN KESTÄVYYS

Sikaflex®-265 kestää yleisesti vettä, merivettä, laimennettuja happopohjaisia ja laimennettuja emäspohjaisia puhdistusaineita. Lyhytaikaisesti kestää polttoaineita, mineraaliöljyjä, kasvi ja eläinrasvoja ja öljyjä. Ei kestä orgaanisia happoja, glykoli-alkoholia, tiivistettyjä mineraalihappoja ja emäsluoksia tai liuotainaineita.

## TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN

### Pinnan esikäsitely

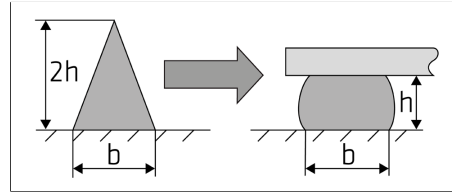
Pintojen tulee olla puhtaita ja kuivia, eikä niissä saa olla rasvaa, öljyä, pölyä tai epäpuhtauksia.

Tartuntakäsittelyt riippuvat materiaalipinnan luonteesta ja niiden käyttö parantaa ratkaisevasti massan kiinnipysyvyyttä pitkällä aikavälillä. Materiaalipintakohtaiset ehdotukset tartuntakäsittelyistä löytyvät voimassaolevasta Sika® Pre-treatment Chart -taulukosta. Ehdotukset perustuvat kokemuksiimme, mutta niistä täytyy aina varmistua suorittamalla tartuntakokeet todellisille materiaalipinnoille pitkäaikaisen kiinnipysyvyyden varmistamiseksi.

### Käyttökohde

Sikaflex®-265 suositellaan levitettävän 10 °C - 35 °C (ilma ja tuote) välillä, huomioiden muutokset kuivumisnopeudessa ja levitysominaisuuksissa. Optimaaliset levitysolosuhteet saavutetaan kun materiaalipinnan ja massan lämpötila on 15 °C ja 25 °C välillä.

Huomioi, että viskositeetti kasvaa matalissa lämpötiloissa. Helpon annosteltavuuden saavuttamiseksi tulee liiman lämpötilan olla annetuissa rajoissa ennen tuotteen käyttöä. Tasaisten liiman kerrospaksuuden varmistamiseksi, suosittelemme levittämään liimasauoman poikkileikkaukseltaan kolmion muotoisena (katso kuva 1).



Kuva 1: Ohje liimasauoman levitysmuodoksi ja puristamiseksi lopulliseen muotoon.

Sikaflex®-265 annosteluun suositellaan käytettävän voimakasta mäntätoimista pistoolia (käsi-, paineilma- tai akkukäyttöinen) tai annostelua astiasta pumppulaitteen kautta. Liiman avoinaika on merkittävästi lyhyempi lämpimässä ja kosteassa ilmassa. Liimausliittäminen tulee aina suorittaa avoinajan sisällä. Älä koskaa suorita liimausta mikäli sauman pinta on jo ehtinyt nahoittua.

Lisätiedot tuotteelle soveltuvista astiapumppulaitteiden vaatimuksista antaa Sika Industry System Engineering Department -osasto.

### Sauman viimeistely

Sauman viimeistely on suoritettava tuotteelle ilmoitetun avoinajan kuluessa. Viimeistelyaineena suositellaan käytettävän Sika® Tooling Agent N. Muiden viimeistelyaineiden suhteen käyttäjän tulee tarkistaa / varmistua niiden soveltuvuudesta / yhteensopivuudesta ennen käyttöä.

### Tahrojen poisto

Kuivumaton Sikaflex®-265 voidaan poistaa työkaluista ja välineistä Sika® Remover-208 tai muulla sopivalla liuottimella. Kuivuneena tuote on poistettavissa vain mekaanisesti. Kädet ja muu tahriintunut iho tulee puhdistaa välittömästi Sika® Cleaner-350H -puhdistuspyyhkeellä tai sopivalla teollisuuspesuaineella ja vedellä (ei liuottimilla).

### LISÄTIETOJA

Nämä tiedot on annettu yleisohjeiksi. Tarkempia tietoja sekä projektikohtaista neuvontaa on pyynnöstä saatavilla Sika Industryn teknisestä neuvonnasta.

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvallisuustiedotteet
- Sika Pre-treatment Chart  
For 1-component Polyurethanes
- General Guidelines  
Bonding and Sealing with 1-component Sikaflex®

## PAKKAUSTIEDOT

|              |        |
|--------------|--------|
| Patruuna     | 300 ml |
| Kalvopakkaus | 600 ml |
| Astia        | 23 l   |
| Tynnyri      | 195 l  |

## 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 voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

## TUOTETIETOESITE

Sikaflex®-265

Versio 04.01 (04 - 2023), fi\_FI  
012001212650001000

Oy Sika Finland Ab

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

