

## TUOTETIETOESITE

## SikaTack® MOVE Transportation

KOKONAISRATKAISU LINJA-AUTOJEN, VAUNUJEN JA KUORMA-AUTOJEN LASILIIMAUKSIIN JÄLKI-MARKKINOILLA

## TYYPILLINEN TUOTETIETO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kemiallinen koostumus	1-K polyuretaani
Väri (CQP001-1)	Musta
Kovettumistapa	Ilmankosteudesta
Tiheys (kuivumaton)	1.2 kg/l
Muodossa pysyminen (CQP061-1)	Erittäin hyvä
Levityslämpötila	tuote 5 – 35 °C ympäristö 5 – 35 °C
Nahoittumisaika (CQP019-1)	20 minuuttia <sup>A</sup>
Avoinaika (CQP526-1)	15 minuuttia <sup>A</sup>
Kovettumisnopeus (CQP049-1)	Katso taulukko 1
Shore A -kovuus (CQP023-1 / ISO 7619-1)	65
Vetolujuus (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Murtovenymä (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Repäisyjuuuden kestävyys (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Veto-leikkauslujuus (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Vähimmäistuenta-aika tuetulle lasille ennen ajoa	< 40 kg 2 tuntia <sup>B/C</sup> < 75 kg 4 tuntia <sup>B/C</sup>
Käyttölämpötila (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 90 °C
Säilyvyys (CQP016-1)	12 kuukautta <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>C</sup>) 5 °C / 80 % suht. kost. – 40 °C / 20 % suht. kost.<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % suht. kost.<sup>D</sup>) varastoituna alle 25 °C<sup>B</sup>) vähimmäistuenta-aikojen yksityiskohdista saat lisätietoja Sikalta

## KUVAAUS

SikaTack® MOVE Transportation on huoneen lämpöisenä levitettävä lasiliima erityisesti raskaan kaluston käyttökohteisiin mm. linja-autoihin, vaunuihin ja kuorma-autoihin jälki-markkinoille. Tuote omaa erinomaisen säänkestävyyden, soveltuen käytettäväksi myös lasia reunustavissa ulkosaumoissa.

## TUOTTEEN EDUT

- Lyhyt ajonlähettäminen hyötyajoneuvoille
- Soveltuu liimaukseen sekä ulkosaumoihin
- Omaa erittäin hyvät säänkestävyysominaisuudet
- Yhteensopiva käytettäväksi Sikan ilman mustaa primeriä -menetelmän tai Sikan mustan primerin lasiliimaus -menetelmällä
- Ei sisällä liuotainaineita
- Ihanteellinen tuote käytettäväksi hyötyajoneuvojen tuulilasien vaihdoissa

## KÄYTTÖKOHEET

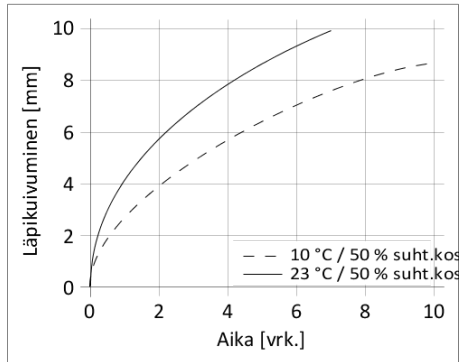
SikaTack® MOVE Transportation on erityisesti suunniteltu raskaan ajoneuvokaluston (linja-autojen ja kuorma-autojen) tuuli- ja sivulasien liimauksiin. Hyvien säänkestävyys -ominaisuuksien ansiosta tuote soveltuu käytettäväksi myös lasia reunustavan ulkosauman teossa. Tuote soveltuu hyvin asiakkaiden luona tapahtuviin lasinvaihtoihin sekä lasinvaihtopisteissä suoritettaviin lasituksiin. SikaTack® MOVE Transportation on tarkoitettu ainoastaan ammattikäyttöön. Tämä tuote ja siihen liittyvät menetelmäkuvaudet on suunniteltu ja tarkoitettu käytettäväksi ajoneuvojen tuulilasien liimakiinnityksiin. Muissa käyttökohteissa tuote tulee testata todellisilla materiaalinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

## TUOTETIETOESITE

SikaTack® MOVE Transportation  
Versio 03.01 (05 - 2020), fi\_FI  
012002210093001000

## KOVETTUMISTAPA

SikaTack® MOVE Transportation läpikuivuu ilmankosteuden vaikutuksesta. Alhaisissa lämpötiloissa ilmankosteus laskee, jolloin liiman läpikuivuminen etenee hitaammin (katso kaavio 1).



Kaavio 1: Kuivumisnopeus SikaTack® MOVE Transportation

## KEMIALLINEN KESTÄVYYS

SikaTack® MOVE Transportation kestää vettä, merivettä, laimeita happo- ja emäsluoksia. Lyhytaikainen kestävyys polttoaineita, mineraaliöljyjä, kasvi- ja eläinrasvoja ja öljyjä vastaan. Ei kestä orgaanisia happoja, glykoli- ja alkoholeja, väkevöityjä mineraalihappoja ja emäksisiä luoksia tai liuottimia.

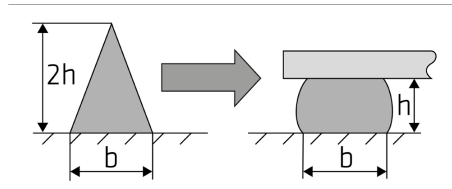
## TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN

### Pinnan esikäsitely

Pintojen tulee olla puhtaita, kuivia eikä niissä saa olla rasvaa, öljyä, pölyä tai epäpuhtauksia. Liimattavat pinnat tulee esikäsitellä Sikan ilman mustaa primeriä tai Sikan mustan primerin lasiliimaus -menetelmissä kuvatuilla tavoilla. Käyttöohjeet esikäsitelyaineille löytyvät tuotekohtaisista tuotetieto- ja ohjeista. Tuuli- ja sivulaseissa ilman mustaa keraamireunaa, joudutaan käyttämään erillistä UV-suojalistaa.

## Käyttökohteet

SikaTack® MOVE Transportation liimamassan levittämiseen suositellaan käytettävän mäntätoimista pistoolia (käsi-, paineilma-, tai akkukäyttöinen). Huomioikaa, että liimamassa on jäykempää levittää matalissa lämpötiloissa. Helppokäyttöisyyttä ajatellen, suositellaan tuotteen säilyttämistä vallitsevassa lämpötilassa ennen käyttöä. Liimasauman riittävän korkeuden varmistamiseksi, suosittelemme sauman levittämistä poikkileikkaukseltaan kolmion muotoisena (katso kuva 1).



Kuva 1: Suositeltava liimasauman levitysmuoto

Liiman avoinaika lyhenee merkittävästi kuumassa ja kosteassa ilmastossa. Tuulilasi tulee aina asentaa liiman avoimajan sisällä. Älä koskaan asenna tuulilasia pinnastaan kuivuneen/nahoittuneen liimasauman päälle.

## Tahrojen poisto

Kuivumaton SikaTack® MOVE Transportation voidaan poistaa työkaluista ja välineistä Sika® Remover-208:lla tai muulla sopivalla liuottimella. Kuivuttuaan tuote on poistettavissa vain mekaanisesti. Kädet ja muu tahrilintunut iho tulee puhdistaa välittömästi Sika® Cleaner-350H -puhdistuspyyhkeillä tai sopivalla teollisuuspesuaineella ja vedellä. Älä puhdistaa ihoa liuotinaaineilla!

## LISÄTIETOJA

Nämä tiedot ovat annettu ainoastaan yleisohjeiksi. Neuvot ja tarkemmat tiedot ovat pyynnöstä saatavilla Sika Industry tekniseltä osastolta.

- Käyttöturvallisuustiedote
- Ilman mustan primerin käyttöä -tuulilasin vaihtomenetelmä
- Mustan primerin -tuulilasin vaihtomenetelmä

## PAKKAUSTIEDOT

Kalvopakkaus	600 ml
--------------	--------

## TUOTETIEDON PERUSTA

Kaikki tämän tuotetieto- ja ohjeita koskevat 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 voimassa olevaan paikalliseen tuotetieto- ja ohjeeseen, jonka toimitamme pyydettyään.