



# SikaTack® MOVE Transportation

Lasiliima kuorma- ja linja-autoihin sekä erikoisajoneuvoihin

## Tekniset tiedot

Koostumus	1-K polyuretaani
Väri (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Musta
Kovettumistapa	Ilmankosteudesta
Tiheys (kuivumaton) (CQP 006-4)	1.20 kg/l noin
Muodossa pysyminen (CQP 061-1)	Oikein hyvä
Levityslämpötila	5 - 35°C
Kosketuskuiva <sup>2</sup> (CQP 019-1)	20 min. noin
Avoinaika <sup>2</sup> (CQP 526-1)	15 min. noin
Kovettumisnopeus (CQP 049-1)	(katso kaavio 1)
Shore A kovuus (CQP 023-1 / ISO 868)	65 noin
Vetolujuus (CQP 036-1 / ISO 37)	8 N/mm <sup>2</sup> noin
Murtovenymä (CQP 036-1 / ISO 37)	300% noin
Repäisyjujuus (CQP 045-1 / ISO 34)	10 N/mm noin
Veto-leikkausjujuus (CQP 046-1 / ISO 4587)	5.0 N/mm <sup>2</sup> noin
Turvallinen ajoonlähtöaika <sup>2</sup> alareunastaan tuetulle lasille, painoltaan (tarkemmat tiedot Sikan tekniseltä osastolta)	≤ 40 kg 2 h ≤ 75 kg 4 h
Ominaisvastus (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	10 <sup>9</sup> Ω cm noin
Käyttölämpötila (jatkuva) (CQP 513-1)	-40 - 90°C
Säilyvyys (varastoituna alle 25°C) (CQP 016-1)	12 kuukautta

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedures

<sup>2)</sup> 5°C / 80% suht.kost. – 40°C / 20% suht.kost.

## Tuotekuvaus

SikaTack® MOVE Transportation on ilman esilämmitystä levitettävä 1-K polyuretaani-liimamassa ras-kaankaluston (linja-autot, kuorma-autot, kiskokalusto) sekä erikois-ajoneuvojen korjauslasitukseen ja ulkosaumoihin. SikaTack® MOVE Transportation -liimalla on erin-omaiset sään ja puhdistusaineiden kesto-ominaisuudet, hyvä UV-säteilyn sietokyky ulkosauvoissa. Tuote soveltuu käytettäväksi sekä liimaukseen, että lasia ympäröivien ulkosauvojen täyttöön. SikaTack® MOVE Transportation -liimalla on lyhyt ajovalmiusaika sekä nopea ja helppo annostelu.

## Tuotteen edut

- Ei tarvetta mustan primerin käy-tölle lasin keraamipinnalla
- 1 komponenttinen polyuretaani
- Ei tarvetta liiman esiläm-mitykselle
- Lyhyt ajoonlähtöaika
- Soveltuu ajoneuvolasien liimauk-seen sekä ulkosauvojen täyttöön
- Erinomaiset levitys- ja muodos-sapysyvyys -ominaisuudet
- Optimaalinen avoinaika suuriko-koisten ja painavien lasien liima-ukseen
- Erinomainen sään ja ikäänty-misenkesto
- Hyvä kemikaalien kesto
- Estää kontaktikorroosion muodostumista alumiinikoreissa
- Ei sisällä liuotainaineita

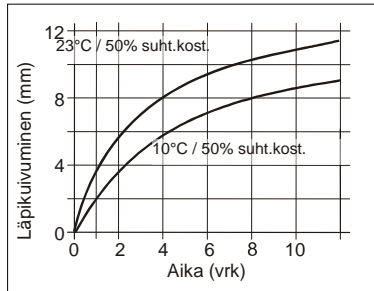
## Käyttökohteet

SikaTack® MOVE Transportation soveltuu käytettäväksi raskaanka-luston (linja-autot, kuorma-autot, kiskokalusto) korjauslasituksessa sekä lasia ympäröivien ulkosauvo-ten teossa.

Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Mikäli tuotetta käytetään muuhun kuin raskaan kaluston korjauslasitukseen, tulee sen soveltuvuus käytettäviin mate-riaalipintoihin ja olosuhteisiin testa-ta etukäteen liimausominaisuuksi-en ja materiaalien yhteensopivuuden varmistamiseksi.

## Kovettumistapa

SikaTack® MOVE Transportation läpikuivuu ilmankosteuden vaikutuksesta. Alhaisissa lämpötiloissa ilmankosteus laskee, jolloin liiman läpikuivuminen etenee hitaammin (katso kaavio 1). Talvella kuivumista voidaan nopeuttaa ilmastokostuttimien avulla.



Kaavio 1: Kuivumisnopeus SikaTack® MOVE Transportation

## Kemiallinen kestävyys

SikaTack® MOVE Transportation kestää pitkäaikaisesti: vettä, merivettä, vesipohjaisia puhdistusaineita. Lyhytaikaisesti: polttoaineita, mineraaliöljyjä, kasvi- ja eläinrasvoja ja öljyjä. Ei kestä: happoja, emäksiä, alkoholia ja liuottimia.

Edellä mainitut tiedot on annettu ainoastaan yleisohjeiksi. Annamme pyydettäessä kohdekohtaista neuvontaa.

## Tuotteen käyttäminen

### Vanhan lasin irroitus

Poista rikkoutunut lasi ajoneuvovalmistajan ohjeiden mukaisesti.

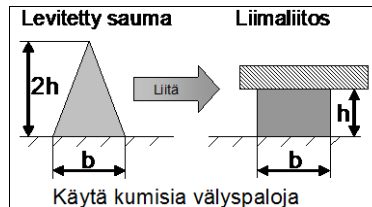
### Pintojen esikäsitely

Pintojen tulee olla puhtaita ja kuivia, eikä niissä saa olla rasvaa, öljyä tai pölyä. Liimattavat pinnat tulee esikäsitellä voimassaolevan Sika Primer taulukon mukaisesti. *Kohdekohtaisia neuvoja saa Sikan teollisuusosaston teknisestä neuvonnasta.*

## Käyttö

Aseta kalvopakkaus levityspistoolin sisään ja avaa se leikkaamalla sulkurenkaan juuresta. Avattu kalvopakkaus tulee käyttää muutamän päivän kuluessa. Suosittelemme, että liima levitetään V-aukko-suuttimella, poikkileikkaukseltaan kolmiomaisena liimasaujana ajoneuvovalmistajan ohjeiden mukaisesti.

Ympäristön, liimamassan sekä liimattavien materiaalipintojen lämpötilan tulee olla +5 ja +35 °C välillä.



Levitä liima sopivalla paineilma tai akkukäyttöisellä mäntäpistoolilla. Lasi on asennettava paikoilleen 15 min kuluessa liiman levityksen aloittamisesta (ennenkuin liimasauama alkaa kuivumaan ulkopinnastaan). Täytä lasia ympäröivä ulkosauma kokonaan liimalla välttämättä ilmataskujen jäämistä liittokseen. Viimeistelee ulkosauman pinta lastalla annetun kosketuskuiva-ajan sisällä.

## Tahrojen poisto

Kovettumaton SikaTack® MOVE voidaan poistaa työkaluista ja välineistä Sika® Remover-208:lla pyyhkien. Kovettuneena liima on poistettavissa vain mekaanisesti. Kädet ja muu tahriintunut iho tulee puhdistaa välittömästi Sika® Handclean -puhdistuspyyhkeellä tai sopivalla teollisuuspesuaineella ja vedellä (ei liuottimilla).

## Lisätietoja

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- käyttöturvallisuustiedote
- Sika Primer –taulukko Sikaflex /SikaTack –liimoille
- Sika Technicians Handbook for Commercial Vehicles
- General Guidelines Bonding and Sealing with Sikaflex®

## - Pakkaustiedot

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

## Ilmoitetut arvot

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

## Tärkeää

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.

Lisätietoja:  
www.sika.fi  
www.sika.com

Oy Sika Finland Ab  
TM Industry  
PL 49, Koskelontie 23 C  
02920 Espoo  
Finland  
Puh. 09 – 511 431  
Fax 09 – 5114 3300

**Sika**®

