

TUOTETIETOESITE

SikaTack® MOVE Transportation

Kokonaisratkaisu linja-autojen, vaunujen ja kuorma-autojen lasiliimauksiin jälkimarkkinoilla

TYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

Kemiallinen koostumus	1-komponenttinen polyuretaani
Väri (CQP001-1)	Musta
Kovettumistapa	Ilmankosteudesta
Tiheys (kovettumaton)	1.2 kg/l
Muodossa pysyminen (CQP061-1)	Oikein hyvä
Levityslämpötila	tuote 5 – 35 °C ympäristö 5 – 35 °C
Nahoittumisaika (CQP019-1)	20 minuuttia ^A
Avoinaika (CQP526-1)	15 minuuttia ^A
Kovettumisnopeus (CQP049-1)	Katso kaavio 1
Shore A -kovuus (CQP023-1 / ISO 48-4)	65
Vetolujuus (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Murtovenymä (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Repäisylujuuden kestävyys (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Veto-leikkauslujuus (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Minimi ajovalmiusaika alareunasta tuetulle lasille	< 40 kg 2 tuntia ^{B/C} < 75 kg 4 tuntia ^{B/C}
Käyttölämpötila (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 90 °C
Säilyvyys	12 kuukautta ^D

CQP = Corporate Quality Procedure

^A 23 °C / 50 % suht.kost.^B Vähimmäistuenta-aikojen (MDAT) yksityiskohdista saat lisätietoja Sikalta^C 5 °C / 80 % suht. kost. – 40 °C / 20 % suht. kost.^D varastoituna alle 25 °C

Kuvaus

SikaTack® MOVE Transportation on huoneenlämpöisenä levitettävä lasiliima erityisesti raskaan kaluston käyttökohteisiin mm. linja-autoihin, vaunuihin ja kuorma-autoihin jälkimarkkinoille. 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

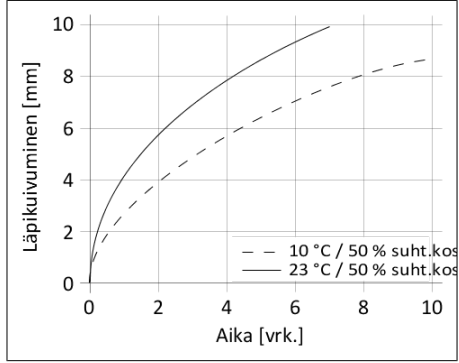
SikaTack® MOVE Transportation on erityisesti suunniteltu raskaan ajoneuvokaluston (linja-autojen ja kuorma-autojen) tuuli- ja sivulasien liimauksiin. Hyvien säänkestävyys -ominaisuuksien ansiosta tuote soveltuu käytettäväksi myös lasia reunustavan ulkosauman teossa. Tuote soveltuu hyvin asiakkaiden luona 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 05.01 (04 - 2023), fi_FI
012002210093001000

KOVETTUMISTAPA

SikaTack® MOVE Transportation läpikuivuu ilman kosteuden vaikutuksesta. Alhaisissa lämpötiloissa ilman sisältämä kosteus on yleisesti pienempi hidastaen kuivumisreaktiota (katso kaavio 1).



Kaavio 1: Kuivumisnopeus SikaTack® MOVE Transportation

KEMIALLINEN KESTÄVYYS

SikaTack® MOVE Transportation kestävä yleisesti vettä, merivettä, laimennettuja happoja emäsluoksia; kestävä lyhytaikaisesti polttoaineita, mineraaliöljyjä, kasvi- ja eläinrasvoja ja öljyjä; ei kestä orgaanisia happoja, glykoliaikoholia, tiivistettyjä mineraalihappoja ja emäksisiä liuoksia tai liuottimia.

TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN

Pinnan esikäsitteleminen

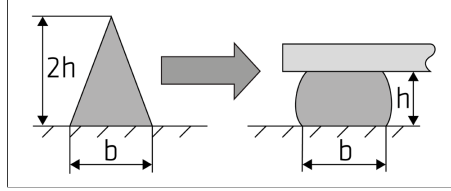
Pintojen tulee olla puhtaita, kuivia eikä niissä saa olla rasvaa, öljyä, pölyä tai epäpuhtauksia. Liimattavat pinnat tulee esikäsitellä Sikan Tuulilasin vaihtomenetelmien mukaisesti (ilman mustan primerin käyttöä tai mustan primerin -menetelmä). Lisätietoja menetelmistä ja tartunta-aineiden käytöstä löytyy tuotekohdaisista tietoesitteistä.

Tuulilasit ilman mustaa keraamireuna -pinnoitetta tarvitsevat erillisen UV-suojauksen.

Käyttökohteet

SikaTack® MOVE Transportation suositellaan levitettävän voimakkaalla akkutoimisella mäntäpuristeisella levityspistoolilla.

Huomioikaa, että liimamassa on jäykempää levittää matalissa lämpötiloissa. Helppokäyttöisyyttä ajatellen suositellaan tuotteen säilyttämistä vallitsevassa lämpötilassa ennen käyttöä. Liimaliitoksen tasalaatuisen kerrossuuden varmistamiseksi suosittelemme sauman levittämistä poikkileikkaukseltaan kolmiomaisena (katso kuva 1).



Kuva 1: Ohje liimasauman levitysmuodoksi ja puristamiseksi lopulliseen muotoon.

Liiman avoinaika on merkittävästi lyhyempi lämpimässä ja kosteassa ilmassa. Lasin liimausliittäminen tulee aina suorittaa ilmoitetun avoinajan sisällä. Älä koskaan suorita liimausta mikäli sauman pinta on jo ehtinyt nähoitua.

Tahrojen poisto

Kuivumaton SikaTack® MOVE Transportation 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 ovat annettu ainoastaan yleisohjeiksi. Neuvot ja tarkemmat tiedot ovat pyynnöstä saatavilla Sika Industry tekniseltä osastolta.

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

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

PAKKAUSTIEDOT

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

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 voimassa olevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.