

## TUOTETIETOESITE

## Sika® Aktivator-307

Kirkas Aktivator tartunta-aine ajoneuvon tuulilasin liimaukseen jälkimarkkinoilla

## TYYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

Kemiallinen koostumus	Liutinpohjainen tartunta-aine	
Väri (CQP001-1)	Väritön, kirkas	
Levityslämpötila	-5 – 45 °C	
Tuotteen käyttäminen	Kertapyyhintä kostutettuna nukkaamattomaan pyyhepaperiin	
Peittävyys	20 ml/m <sup>2</sup>	
Kuivumisaika	-5 – 45 °C	3 minuuttia
	-20 – -5 °C	10 minuuttia
	maksimi	8 tuntia
Säilyvyys	Astia	12 kuukautta <sup>A</sup>
	Pad -pakkauskoko	18 kuukautta <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> varastoituna avaamattomassa alkuperäispakkauksessa, pystyasennossa kuivassa tilassa ≤ 25 °C

## Kuvaus

Sika® Aktivator-307 on ainutlaatuinen tartuntakäsittely -menetelmä jälkimarkkinoilla tapahtuviin ajoneuvojen tuulilasin liimauksiin. Tuotteen laajan käyttölämpötila-alueen johdosta Sika® Aktivator-307 mahdollistaa tartuntakäsittelyn suorittamisen jokaisena vuodenaikana. Kertapyyhinnällä tapahtuva yhdensuuntainen tartuntakäsittely yksinkertaistaa liimaustyötä ja säästää aikaa.

Sika® Aktivator-307 voidaan käyttää ympäri vuoden soveltuen hyvin huoltoautossa/kiinteissä sisätiloissa tapahtuviin tuulilasin liimauksiin.

## TUOTTEEN EDUT

- Kaikille vuodenaajoille, ei erillisiä levitysohjeita käytettäessä viileissä olosuhteissa
- Epäpuhtauksista poistetuille lasi- ja maali-pinnoille
- Lyhyt kuivumisaika
- Levitys yhdensuuntaisella kertapyyhinnällä
- Nopea, siisti ja helppo levittää

## KÄYTTÖKOHEET

Sika® Aktivator-307 soveltuu käytettäväksi ai-noastaan ajoneuvojen jälkimarkkinoilla tapahtuvissa tuulilasin liimauksissa. Tuotetta voidaan käyttää -5 °C lämpötilaan saakka ilman erikoisvaatimuksia. Laaja käyttölämpötila-alue yhdessä lyhyen kuivumisaajan kanssa mahdollistaa tuotteen käytön kaikkina vuodenaikoina, soveltuen mobiilisti sekä sisätiloissa suoritettaviin lasiliimauksiin.

Tämä tuote on tarkoitettu vain kokeneille ammattikäyttäjille.

## TUOTETIETOESITE

Sika® Aktivator-307

Versio 01.01 (10 - 2023), fi\_FI

014560013073001000

## TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN

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

Tartuntaominaisuutta materiaalinnoissa voidaan parantaa lisäämällä/yhdistämällä tartuntakäsittelyjä kuten mattahionta ja puhdistuspyyhintä ennen aktivointipyyhintää.

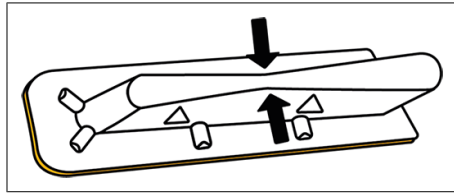
## Käyttökohde

Kostuta puhtas ja nukkaamaton pyyhepaperi tai kangas Sika® Aktivator-307 ja pyyhi liimatavat alueet yhdensuuntaisesti kertaalleen tartuntakäsittelynä.

Ihanteellinen vallitseva/materiaalipintojen lämpötila on -5 ja 45 °C välillä.

Pitkittetty altistuminen ilman kosteudelle (pullon korkki auki) muuttaa Sika® Aktivator-307 toimimattomaksi. Sulje pullon sisä- ja ulkokorkki jokaisen käyttökerran jälkeen.

Menekki ja käyttötapa riippuvat käytettävien materiaalipintojen luonteesta.



Kuva 1: Sika® Aktivator-307 Pad

Pad -pakkauskoiko: Pidä kertakäyttöistä pad -pakkauskoiko tuulilasina keraamipintaa vasten, purista sitten sormin kuvan nuolien kohdalta rikkoaksesi sisään pakatun ampullin, vapauttaen Sika® Aktivator-307 padin levityspinnalle (ei saa taivuttaa!).

## TÄRKEÄ HUOMIO

Sika® Aktivator-307 on ilman sisältämään kosteuteen reagoiva tuote. Tuotteen toimivuuden säilyttämiseksi on tärkeää sulkea pullo muovisella sisäkorkilla välittömästi annostelun jälkeen. Tartuntakäsittelyjen päätyttyä sulje pullo lisäksi kierrettävällä ulkokorkilla.

Poista tuote käytöstä noin yhden kuukauden kuluttua pullon ensimmäisestä avauskerrasta laskien.

Sika® Aktivator-307 ei saa ohentaa eikä sekoittaa muiden aineiden kanssa.

Tuotetta ei saa käyttää liima-/tiivistysmassan pinnan viimeistelyyn/tasoittamiseen eikä materiaalipintojen puhdistusaineeksi.

Mikäli tuotetta on käytetty läpinäkyvään tai läpikuultavaan materiaalipintaan kuten mineraalilasi, muovit ym. on asianmukaisen aurinгон UV -säteilyä suojaavan peitelistan käyttö liitosalueella pakollista.

## LISÄTIETOJA

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

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvatiiedotteet
- Kirkas Aktivator -menetelmä tuulilasin vaihto henkilöautoihin

## PAKKAUSTIETOD

Pullo	100 ml 250 ml
Pad	1.1 ml

## TUOTETIEDON PERUSTA

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

## KÄYTTÖTURVATIETOD

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 pyydettyäessä.

## TUOTETIETOESITE

Sika® Aktivator-307  
Versio 01.01 (10 - 2023), fi\_FI  
014560013073001000

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

