

## TUOTETIETOESITE

## Sika® Aktivator-100

Läpikuultava liuotinpohjainen tartunta-aine useille eri materiaalipinnoille

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

<b>Kemiallinen koostumus</b>	Liuotinpohjainen tartunta-aine						
<b>Väri (CQP001-1)</b>	Väritön, hieman kellertävä						
<b>Levityslämpötila</b>	5 – 40 °C						
<b>Tuotteen käyttäminen</b>	Kertapyyhintä kostutettuna nukkaamattomaan pyyhepaperiin ja viimeistelypyyhintä kuivalla paperilla yli						
<b>Peittävyys</b>	20 ml/m <sup>2</sup>						
<b>Kuivumisaika</b>	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minuuttia<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 minuuttia<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>maksimi</td> <td>2 tuntia<sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minuuttia <sup>A</sup>	< 15 °C	30 minuuttia <sup>A</sup>	maksimi	2 tuntia <sup>A</sup>
≥ 15 °C	10 minuuttia <sup>A</sup>						
< 15 °C	30 minuuttia <sup>A</sup>						
maksimi	2 tuntia <sup>A</sup>						
<b>Säilyvyys (CQP016-1)</b>	12 kuukautta <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Erikoistapauksissa annetut lämpötilat / kuivumisajat voivat poiketa ilmoitetuista<sup>B)</sup> Varastoituna avaamattomassa alkuperäispakkauksessa, pystyasennossa kuivassa tilassa ≤ 25 °C**KUVAUS**

Sika® Aktivator-100 on liuotinpohjainen väritön, kirkas tartunta-aine, joka reagoi ilman-kosteuteen muodostaen aktiivisia ryhmiä sisältävän pinnan. Nämä ryhmät toimivat linkkeinä materiaalipintojen ja primerien tai tiivistys-/liimamassojen välillä.

Sika® Aktivator-100 on suunniteltu tartunta-aineeksi liimattaville alueille ennen Sikan elastisten liima-/tiivistysmassojen levittämistä.

**TUOTTEEN EDUT**

- Helppokäyttöinen
- Parantaa tartuntaominaisuuksia useimmilla ei-huokoisilla materiaalipinnoilla
- Lyhyt haihtumisaika
- Läpikuultava

**KÄYTTÖKOHEET**

Sika® Aktivator-100 käytetään parantamaan tartuntaa materiaalipinnoilla, kuten float-lasi, keraamipintainen lasi, leikattu vanha polyuretaaniliimapinta korilaipassa sekä maalipinnat. Asianmukaisen testauksen jälkeen tämä aktivator -tuote soveltuu parantamaan tartuntaa myös muilla Sikan liima-/tiivistystuotteilla ei-huokoisilla materiaalipinnoilla.

Tiedustele valmistajan ohjeita ja suorita testit todellisilla materiaalipinnoilla ennen Sika® Aktivator-100 käyttöä muovilaaduilla, joilla on taipumusta jännityssäröilyyn.

Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalipinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

**TUOTETIETOESITE**

Sika® Aktivator-100

Versio 03.01 (02 - 2021), fi\_FI

014560011000001000

## 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

Pyyhi liimattavat alueet yhdensuuntaisesti kertaalleen puhtaalla, nukkaamattomalla paperipyyhkeellä joka on kostutettu (ei nestettä valuvana) Sika® Aktivator-100. Välittömästi perään suorita viimeistelypyyhintä kuivalla puhtaalla paperipyyhkeellä kertaalleen. Älä kasta paperipyyhettä Aktivaattoriin pullosa. Pyyhi materiaalipintaa vain puhtaalla sivulla kostutettua paperipyyhettä. Älä kostuta samaa paperipyyhettä kahdesti ja vaihda se säännöllisesti uuteen.

Sika® Aktivator-100 tulee levittää säästeliäästi/ohuesti sillä liian paksultti levitetynä tuote voi aiheuttaa tartuntaongelmia.

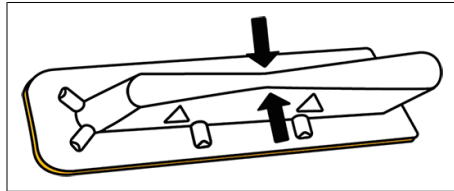
Mikäli tartuntakäsittelyllä alueella ei voida suorittaa liimausta annetun kuivumisajan puitteissa, tulee aktivointikäsittely suorittaa kertaalleen uudestaan ennen liimausta (uusintapyyhintä voidaan suorittaa vain keran).

Ihanteellinen vallitseva / materiaalipintojen lämpötila on 15 °C ja 25 °C välillä.

Kulutus ja levitystapa riippuvat käytettävien materiaalipintojen luonteesta.

Sulje säilytysastia tiiviisti jokaisen käyttökeran jälkeen mukana tulevilla korkeilla.

Pad -pakkauskoiko: Pidä kertakäyttöistä pad-pakkauskoiko tuulilaslin keraamipintaa vasten, purista sormin kuvan nuolien kohdalta rikkoaksesi sisään pakatun ampullin, joka vapauttaa Sika® Aktivator-100 padin levityspinnalle (ei saa taivuttaa).



Kuva 1: Sika® Aktivator-100 Pad -pakkauskoiko

## TÄRKEÄ HUOMIO

Sika® Aktivator-100 sisältää liuotinaidetta joka saattaa himmentää joitakin vastamaalattuja pintoja. Suosittelemme etukäteen suorittamia kokeita yhteensopivuuden varmistamiseksi.

Älä koskaan levitä huokoisille materiaalinnoille koska tällöin tuote ei välttämättä ehdi haihtua täysin, estäen päälle levitetyn liima-/tiivistemassan kuivumisen.

Suojaa tarvittaessa etukäteen tartuntakäsittelyalueen viereiset alueet suojateipillä.

Sika® Aktivator-100 on ilman sisältämään kosteuteen reagoiva tuote. Tuotteen toimivuuden säilyttämiseksi on tärkeää sulkea pullo muovisella sisäkorkilla välittömästi annostelun jälkeen. Tartuntakäsittelyjen päätyttyä sulje pullo lisäksi kierrettävällä oranssin värisellä ulkokorkilla. Pitkittetty altistuminen ilman kosteudelle (korkki auki) muuttaa liuoksen kirkkaan värin sameaksi ja Sika® Aktivator-100:n toimimattomaksi. Poista välittömästi samentunut Sika® Aktivator-100 -tuote käytöstä. Säännöllisessä käytössä hävitä tuote noin yhden kuukauden kuluttua pullo ensimmäisestä avauskerrasta laskien ja epäsäännöllisessä käytössä kahden kuukauden kuluttua. 30ml pullo sekä Pad -pakkauskoiko ovat tarkoitettu vain kertakäyttöiseksi.

Sika® Aktivator-100 ei saa ohentaa eikä sekoittaa muiden aineiden kanssa.

Tuotetta ei saa käyttää liima-/tiivistemassan pinnan viimeistelyyn/tasoittamiseen eikä materiaalinnojen puhdistusaineeksi.

Läpinäkyvillä tai läpikuultavilla pinnoilla (float-lasi, muovit ym.) tuotetta käytettäessä on tarkoituksenmukaisen UV -suojaus käytettävä pakollista. Silikonipohjaisia Sikasil® -liima-/tiivistemassoja käytettäessä UV -suojaustarve poistuu.

## LISÄTIETOJA

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

Tietyille käyttökohteille tehdyissä liimaustyöohjeissa saattaa tuotteen käyttötapo poiketa tuotetietoesitteessä mainitusta.

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvatieotteet

## PAKKAUSTIEDOT

Pullo	30 ml 250 ml 1000 ml
Pad	3.3 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 voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

## TUOTETIETOESITE

Sika® Aktivator-100

Versio 03.01 (02 - 2021), fi\_FI  
014560011000001000

Oy Sika Finland Ab

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

