

Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)

Tartunta-aine liimattaessa erilaisia materiaalapintoja

Tekniset tuotetiedot

Kemiallinen koostumus	Liutinpohjainen tartunta-aine
Väri	Läpinäkyvä, hieman kellertävä
Tiheys (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	0.7 kg/l noin
Leimahduspiste (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Levityslämpötila	5 – 40 °C
Levitystapa	Pyyhintä kostutetulla ja viimeistely kuivalla nukkaamattomalla paperipyyhkeellä (wipe on – wipe off)
Menekki	30 - 60 ml/m ² noin
Kuivumisaika ³	≥ 15 °C 10 min < 15 °C 30 min enintään 2 tuntia
Varastointi	Suljetussa astiassa kuivassa paikassa ≤ 25 °C
Säilyvyys	12 kuukautta

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% ilman suhteellinen kosteus

³⁾ Erikoistapauksissa annetut lämpötila ja kuivumisaika voivat poiketa ilmoitetuista

Kuvaus

Sika® Aktivator-100 on tartunta- ja aktivointiaine parantamaan Sika® Polyuretaaniliimamassojen tartuntaominaisuuksia erilaisilla liimausliitettävillä materiaalapinnoilla.

Sika® Aktivator-100 on valmistettu ISO 9001 / 14001 -laadunvalvonta ja ympäristönormien mukaisesti sekä responsible care -ohjelmaa noudattaen.

Käyttöalueet

Sika® Aktivator-100 parantaa liimamassan tarttumista erilaisille materiaalapinnoille kuten lasi, lasin musta keraami, vanha polyuretaaniliiman leikkauspinta, PUR-pinnoitettu tuulilasi sekä useimmat maalipinnat.

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Sika® Aktivator-100 soveltuvuus materiaalapinnoille / käyttöolosuhteisiin tulee testata etukäteen hyvän tartunnan ja aineiden yhteensopivuuden varmistamiseksi.

Tuotteen käyttäminen

Pyyhi liimattavien alueiden materiaalapinnat Sika® Aktivator-100:aan kostutetulla puhtaalla nukkaamattomalla paperipyyhkeellä. Käytä ainetta säästeliäästi ja pyyhi vain kertaalleen yhdensuuntaisesti. Viimeistele pyyhintä ja mahdollinen ylimääräinen aine pyyhkimällä kertaalleen yli puhtaalla, kuivalla paperipyyhkeellä.

Ihanteellinen työskentely- ja materiaalapintojen lämpötila on 15 – 25°C.

Tuotteen menekki riippuu käsiteltävästä materiaalapinnasta sekä liimausprosessista.

Sulje Sika® Aktivator-100 pullon sisä- ja ulkokorkki tiiviisti jokaisen käyttökerran jälkeen.

Industry



Tärkeä huomautus

Sika® Aktivator-100 sisältää liuotinta, joka saattaa himmentää joitakin vastamaalattuja pintoja. Suosittelemme kokeiden tekoa yhteensopivuuden varmistamiseksi. Älä koskaan levitä tuotetta huokoiselle pinnalle. Sika® Aktivator-100 ei välttämättä ehdi haihtua kokonaan ja tällöin tuote estää levitetyn Sika®-liima/tiiviste-massan läpikuivumisen. Tarvittaessa suojaa viereinen huokoinen pinta suojateipillä ennen pyyhintä-käsittelyä.

Sika® Aktivator-100 sisältämä tartunta-aine reagoi ilman kosteuden kanssa. Tuotteen toimivuuden kannalta on tärkeää sulkea pullo painettavalla sisäkorkilla pyyhkepaperien kostutusten välillä. Tartuntakäsittelyjen päätteeksi pullo suljetaan lisäksi kierrettävällä ulkokorkilla. Pitkään jatkuva altistuminen ilmakehän kosteudelle (korkki jätetty auki) muuttaa Sika®-Aktivator-100 tehottomaksi, mikäli aine on muuttanut alkuperäis-pakkauksessaan kirkkaasta same-aksi, poista tuote käytöstä.

Päivittäisessä käytössä Sika® Aktivator-100 tulee käyttää kuu-kauden kuluessa pullon ensimmäisestä avaamisajankohdasta laskien. Viikottaisessa/satunnaisessa käytössä tuote tulee käyttää 2 kuukauden kuluessa ensimmäisestä käyttökerrasta laskien. 30ml pikkupullo on tarkoitettu vain kertakäyttöiseksi.

Älä koskaan ohenna tai sekoita muita aineita Sika® Aktivator-100:aan. Tuote ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkosauman pinnan viimeistelyyn tai puhdistusaineeksi. Tarkempia tietoja saatavilla Sikan tekniseltä osastolta sekä Sikan julkaisusta "General Guidelines for 1 component Polyurethanes".

Lisätietoja

Tuotteen käyttö erikoiskohteisiin tehdyissä työohjeissa saattaa poiketa tässä tuotetietoesitteessä annetuista tiedoista.

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- käyttöturvallisuustiedote
- Sika Primer -taulukko.

Pakkaustiedot

Alumiinipullo	30 ml
	250 ml
	1 l
	5 l

Teknisten tietojen perusteet

Kaikki tämän tuotetietoesitteen tekniset tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin. Todelliset mittaus-tulokset voivat vaihdella johtuen valmistajasta riippumattomista olo-suhteista.

Tärkeää

Saadakseen kemiallisten tuotteiden kuljetusta, käsittelyä ja varastointia koskevaa tietoa, käyttäjän tulee tutustua voimassa oleviin käyttöturvallisuustiedotteisiimme.

Huomautus

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjän opastukseksi sitoumuksetta eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäisessä tilanteessa. 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 käyttö-tarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiotuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisim-pään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Lisätietoja:
www.sika.fi
www.sika.com

Oy Sika Finland Ab
TM Industry
PL 49, Koskelontie 23 C
02921 Espoo
Finland
Puh. 09 511 431
Fax. 09 5114 3300

