

Sika[®] Aktivator-205

Tartunta-aine tiiville materiaalipinnoille

Tekniset tuotetiedot

| | |
|--|--|
| Kemiallinen koostumus | Liutinpohjainen tartuntaa parantava aine Sikaflex [®] – liima-/tiivistysmassoille |
| Väri | Läpinäkyvä, kirkas |
| Tiheys (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1) | 0.8 kg/l noin |
| Leimahduspiste (CQP 007-1 / ISO 13736) | 12°C |
| Levityslämpötila | 5 - 40°C |
| Levitystapa | Kertapyyhintänä puhtaaseen, nukkaamattomaan paperiin kostutettuna |
| Menekki | 30 - 60 ml/m ² noin |
| Kuivumisaika ^{2/3} | minimi 10 min. maksimi 2 h |
| Varastointi | Suljetussa astiassa viileässä ja kuivassa paikassa alle 25°C lämpötilassa |
| Säilyvyys | 12 kuukautta |

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ Kuivumisolosuhteissa 23°C / 50% ilman suhteellinen kosteus

³⁾ Erikoistapauksissa annetut lämpötila ja kuivumisaika voivat poiketa ilmoitetusta

Kuvaus

Sika[®] Aktivator-205 on alkoholi-pohjainen liuos, joka sisältää akti-vointiainetta. Materiaalipinnoissa Sika[®] Aktivator-205 pyyhintä pa-rantaa Sikaflex[®] liima-/tiiviste-massojen tartuntaominaisuuksia pitkällä aikavälillä.

Sika[®] Aktivator-205 on valmistettu ISO 9001 / 14001 -laadunvalvonta ja ympäristönormien mukaisesti sekä responsible care -ohjelmaa noudattaen.

Käyttöalueet

Sika[®] Aktivator-205 käytetään aktivoimaan/lisäämään tartuntaa seuraavilla, ei huokoisilla materiaa-lipinnoilla: metallit, muovit, lasitetut keraamit, maalipinnat.

Tuote on tarkoitettu vain ammatti-käyttöön. Sika[®] Aktivator-205 so-veltuvuus materiaalipinnoille / käyttöolosuhteisiin tulee testata etukäteen hyvän tartunnan ja ai-neiden yhteensopivuuden varmis-tamiseksi.

Tuotteen käyttäminen

Pyyhi liimattavat materiaalipinnat kertaalleen puhtaaseen, nukkaa-mattomaan paperipyyhkeeseen kostutetulla Sika[®] Aktivator-205:llä. Vaihda pyyhe uuteen jokaisen pyyhinnän jälkeen. Mikäli liimausta ei voida suorittaa 2 tunnin sisällä pyyhinnästä, tulee käsittely uusia ennen liimamassan levittämistä (uusintapyyhintä voidaan tehdä enintään 2 kertaa).

Ihanteellinen lämpötila-alue tuot-teelle/pyyhittäville materiaalipin-noille on 15°C - 25°C välillä. Tuotteen menekki riippuu materi-aalipinnasta ja pyyhintätavasta.

Sulje pullon sisä- ja ulkokorkki tiukasti jokaisen käyttökerran jäl-keen. Pitkitetty altistuminen ilman kosteudelle (korkki auki) muuttaa liuoksen sameaksi ja tuotteen käyttökelvottomaksi. Poista sa-mentunut tuote käytöstä. Kuivu-misaika voi vaihdella ilmasto-olosuhteiden muuttuessa.

Industry



Tärkeä huomautus

Sika[®] Aktivator-205 sisältää iso-propanoli-alkoholia, joka saattaa himmentää joitakin vastamaalattuja pintoja. Suosittelemme kokeiden tekoa yhteensopivuuden varmistamiseksi. Mikäli Sika[®] Aktivator-205:tä roiskahtaa vahingossa viereiselle pinnalle, pyyhi välittömästi pois puhtaalla kuivalla kankaalla. Älä koskaan levitä tuotetta huokoiselle pinnalle. Sika[®] Aktivator-205 ei välttämättä ehdi haihtua huokoiselta pinnalta kokonaan ennen Sikaflex[®] -liimamassan annostelua. Tällöin massan kuivuminen estyy pysyvästi. Tarvittaessa suojaa viereinen huokoinen pinta suojateipillä ennen pyyhintäkäsittelyä.

Sika[®] Aktivator-205 tulee käyttää kuukauden kuluessa astian ensimmäisestä avaamisajankohdasta laskien. Poista tuote käytöstä mikäli se on muuttunut alkuperäispakkauksessaan kirkkaasta sameaksi.

Sika[®] Aktivator-205 ei sovellu käytettäväksi tuoreiden, näkyviin jäävien Sikaflex[®] -saumojen viimeistelyaineeksi tai tahrojen poistoaineeksi.

Lisätietoja

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

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- käyttöturvallisuustiedote
- Sika Primer -taulukko.

Pakkaustiedot

| | |
|-------|--------|
| Astia | 30 ml |
| | 250 ml |
| | 1 l |

Teknisten tietojen perusteet

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

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 käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimintusehtojamme. 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
02921 Espoo
Puh. 09 - 511 431
Fax 09 - 5114 3300

