

TUOTETIETOESITE

Sika® Primer-210

Ei pigmentoitu, liuotinpohjainen primer metallipinnoille

TUYPILLINEN TUOTETIETO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kemiallinen koostumus | Liuotinpohjainen Epoksi-liuos |
| Väri (CQP001-1) | Väritön, hieman kellertävä |
| Kiintoainepitoisuus | 34 % |
| Levityslämpötila | 5 – 40 °C |
| Tuotteen käyttäminen | Pensseli, huopa, nukkaamaton kangas tai melamiinivahto -levitinpala |
| Peittävyys | riippuen materiaalipinnan huokoisuudesta 50 ml/m ² |
| Kuivumisaika | ≥ 15 °C 10 minuuttia ^A < 15 °C 30 minuuttia ^A maksimi 24 tuntia ^A |
| Säilyvyys | 9 kuukautta ^B |

CQP = Corporate Quality Procedure^{A)} Erityiskohteessa, lämpötila ja kuivumisaika voivat poiketa ilmoitetuista

^{B)} varastoituna tiiviissä alkuperäispakkauksessa pystyasennossa kuivassa tilassa ≤ 25 °C

KUVAUS

Sika® Primer-210 on liuotinpohjainen läpikuultava, hieman kellertävä primer, joka reagoi/kuivuu ilman kosteudesta muodostaen ohuen tartuntakalvon. Tuote sitoo materiaalipinnan ja levitetävän liima/tiivistemassan toisiinsa pitkäkestoisesti.

Sika® Primer-210 on erityisesti kehitetty metallipintojen tartunta-aineeksi ennen Sikaflex 1-komponenttisten Polyuretaani liima/tiivistemassojen käyttöä.

KÄYTTÖKOHTEET

Sika® Primer-210 käytetään parantamaan pitkäkestoista tartuntaa useilla metallipinnoilla kuten alumiini, teräs ja ei-rautametallit. Tuote soveltuu käytettäväksi myös Sikasil® -liima/tiivistemassojen pitkäaikaisten tartuntaominaisuuksien parantamisessa.

Tiedustele valmistajan ohjeita ja suorita testit todellisilla materiaalipinnoilla ennen Sika® Primer-210 käyttöä materiaalipinnoilla, joilla on taipumusta jännityssäroilyyn.

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

TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN

Pintojen tulee olla puhtaita ja kuivia eikä niissä saa olla rasvaa, öljyä, pölyä tai epäpuhtauksia. Tuotteen tarttumista voi parantaa suorittamalla ensin materiaalipintaan puhdistamisen sekä mattahionnan. Suorita puhdistus- ja aktivointipyyhintä ennen primerin levittämistä.

Käyttökohde

Levitä ohut, peittävä kerros Sika® Primer-210 pensselillä, huovalla, nukkaamattomalla kankaalla tai melamiinivahto -levitinpalalla.

Kuivunut Sika® Primer-210 käyttäytyy termoplastisesti kolmen ensimmäisen vuorokauden ajan ja siksi liitoksen altistamista korkeille lämpötiloille sekä ulkopuolisten jännitysten pääsyä liitokseen tulee välttää kyseisenä aikana.

Ihanteellisissa olosuhteissa tuotteen ja materiaalipinnan lämpötila on 15 °C ja 25 °C välillä. Sika® Primer-210 levitetään vain kertaalleen. Huolellisella levittämisellä varmistetaan tuotteen tasainen peittävyys koko käyttöalueella. Menekki ja levitystapa riippuvat materiaalipintojen luonteesta. Sulje avattu pakkaus tiiviisti molemmiin korkein välittömästi aina jokaisen käyttökerran jälkeen.

TUOTETIETOESITE

Sika® Primer-210

Versio 01.01 (11 - 2020), fi_FI
014761012100001000

TÄRKEÄ HUOMIO

Sika® Primer-210 on ilmankosteuteen reagoiva tuote. Tuotteen säilyminen alkuperäisessä pullossa varmistetaan sulkemalla suuaukko muovisella sisäkorkilla jokaisen levitystapahtuman annostelun jälkeen. Primerointityön lopuksi sulje pullo lisäksi kiertein varustetulla ulkokorkilla.

Hylkää tuote käytöstä noin yhden kuukauden kuluttua ensimmäisestä avauspäivämäärästä laskien, käytön ollessa säännöllistä tai kahden kuukauden kuluttua, käytön ollessa satunnais-

ta. Mikäli tuotteen koostumus on muuttunut geelimäiseksi, aineosat erottuneet tai sen viskositeetti on huomattavasti jähkistynyt, poista tuote käytöstä välittömästi.

Älä koskaan ohenna tuotetta muilla aineilla tai sekoita tuotetta muiden tuotteiden joukkoon.

Mikäli tuotetta on käytetty läpikuultavilla pinoilla kuten muoveilla, tms. asianmukaisen UV -suojaus- käyttö primeroidulla alueella on pakollista.

LISÄTIETOJA

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

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvatiiedotteet

PAKKAUSTIEDOT

| | |
|-------|-------------------|
| Pullo | 250 ml 1000 ml |
|-------|-------------------|

TUOTETIEDON PERUSTA

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

KÄYTTÖTURVATIIEDOT

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 voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

TUOTETIETOESITE

Sika® Primer-210
Versio 01.01 (11 - 2020), fi_FI
014761012100001000

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

