

## TUOTETIETOESITE

## Sika® Primer-209 D

Pigmentoitu, liuotinpohjainen tartuntaprimeri maali- ja muovipinnoille

## TYYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

<b>Kemiallinen koostumus</b>	Liuotinpohjainen polyuretaaniseos	
<b>Väri (CQP001-1)</b>	Musta	
<b>Kiintoainepitoisuus</b>	30 %	
<b>Levityslämpötila</b>	5 – 40 °C	
<b>Tuotteen käyttäminen</b>	Pensseli, huopatyyny tai vaahtolevityspala	
<b>Peittävyys</b>	riippuen pinnan huokoisuudesta	50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kuivumisaika</b>	≥ 15 °C	10 minuuttia
	< 15 °C	30 minuuttia
	maksimi	24 tuntia
<b>Säilyvyys</b>	9 kuukautta <sup>A</sup>	

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

**KUVAUS**

Sika® Primer-209 D on liuotinpohjainen musta primeri, joka reagoi ilman kosteuteen muodostaen ohuen kalvon. Tämä tartuntakalvo toimii sidoksena materiaalipinnan ja liimamassan välillä.

Sika® Primer-209 D on erityisesti kehitetty liimattavien materiaalipintojen pohjustamiseen ennen Sika polyuretaanipohjaisten liima-/tiivistemassojen levittämistä. Tämä primeri voi tuottaa erinomaisen tartuntatuloksen ilman etukäteen suoritettua erillistä aktivointikäsitelyä tietyillä muovipinnoilla.

**KÄYTTÖKOHEET**

Sika® Primer-209 D käytetään lisäämään adheesio/tartunta-omaisuuksia liimaliitoksissa useilla eri muovi- ja maalipinnoilla kuten GRP-lujitemuovi, epoksihartsit, PVC, ABS, PMMA, PC, PS ja akryylit, alkydi/melamiini, pulverimaalit ja uunitetut lakat. Erilaisten muovilautujen suuresta valikoimasta johtuen tuotteella etukäteen suoritettava testaus käytettäväksi aiotuilla muovipinnoilla ja käyttöolosuhteissa on pakollista.

Tiedustele valmistajan ohjeita ja suorita testit todellisilla materiaalipinnoilla ennen Sika® Primer-209 D käyttöä muovilaaduilla joilla on taipumusta jännityssäröilyyn.

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

**TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN**

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

Primerin tartuntakykyä materiaalipintaan parantaa siihen etukäteen suoritettu mattahionta, puhdistus- ja aktivointipyyhittäminen.

**Käyttökohde**

Ravista avaamatonta Sika® Primer-209 D pulloa voimakkaasti, kunnes kuulet sekoitinkuulien liikkuvan vapaasti. Jatka ravistamista vielä minuutin ajan, jonka jälkeen levitä tuotetta ohut, peittävä kalvo pensselillä, huopatyynillä tai PCA -vaahtolevityspalalla.

Ihanteellinen tuotteen / materiaalipintojen levityslämpötila on 15 °C ja 25 °C välillä.

Sika® Primer-209 D levitetään vain kertaalleen alustan peittäväksi ohueksi kalvoksi. Menekki ja levitystapa riippuvat materiaalipinnan luonteesta. Sulje pullon sisä- ja ulkokorkki tiiviisti heti jokaisen käyttökerran jälkeen.

## TÄRKEÄ HUOMIO

Sika® Primer-209 D on kosteuteen reagoiva tuote. Tuotteen toimivuuden ja laadun kannalta on tärkeää sulkea alumiinipullo läpinäkyvällä muovisella sisäkorkilla heti primerin annostelun jälkeen. Materiaalipintojen primeroinnin jälkeen sulje pullo lisäksi vihreällä muovisella ulkokorkilla kiertäen kiinni.

Primer -pullon käyttöikä ensimmäisestä avauskerrasta laskien on noin yksi kuukausi päivittäisessä käytössä ja kaksi kuukautta epäsäännöllisessä käytössä. Poista tuote käytöstä mikäli primerin koostumus on muuttunut geelimäiseksi, ainesosat erottuneet tai tuotteen viskositeetti on voimakkaasti noussut.

Tuotetta ei saa ohentaa eikä sekoittaa muiden aineiden kanssa.

Mikäli tuotetta on käytetty läpikuultavilla pinoilla kuten muovit, ym. on primeroidun alueen asianmukainen suojaaminen levyypinnan lävitse tulevalta auringon UV -valolta pakollista.

## LISÄTIETOJA

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

Tietyille käyttökohteille tehdyissä liimaustyöohjeissa saattaa tuotteen käyttötapa poiketa tuotetietoesitteessä mainitusta.

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvatieote

## PAKKAUSTIEDOT

Pullo	250 ml 1000 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 voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

## TUOTETIETOESITE

Sika® Primer-209 D  
Versio 01.01 (08 - 2021), fi\_FI  
014761012098002000

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

