

Sika® Primer-207

Pigmentoitu, liuotinpohjainen tartuntaprimeri

Tekniset tuotetiedot

Kemiallinen koostumus	Liuotinpohjainen polyuretaaniseos
Väri	Musta
Tiheys (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l
Viskositeetti (CQP 029-3 / ISO 3219)	15 mPa·s noin
Leimahduspiste (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Kiintoainepitoisuus	27 %
Levityslämpötila	5 - 40 °C
Levitystapa	Pensseli, huopatyyny tai vaahtolevityspala
Menekki riippuen pinnan huokoisuudesta	50 - 150 ml per m ²
Kuivumisaika ²	yli 5 °C maksimi 10 min. 8 tuntia
Varastointi	Suljetussa alkuperäispakkauksessa, kuivassa tilassa ≤ 25 °C
Säilyvyys	9 kuukautta

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ Erikoistapauksissa annetut lämpötilat / kuivumisaikat voivat poiketa ilmoituista

Kuvaus

Sika® Primer-207 on väriltään musta, ilmankosteudesta kuivuva nestemäinen tartuntaprimeri. Tuote on erityisesti kehitetty liimattavien materiaalipintojen pohjustamiseen ennen Sika® polyuretaanipohjaisen liima-/tiivistemassojen levittämistä. Sika® Primer-207 voi saavuttaa erinomaisen liima-liitoksen tarttuvuuden ilman edeltävää aktivointipyyhintää useilla materiaalipinnoilla. Tuotteessa yhdistyy lyhentynyt kuivumisaika ja nopea adheesiolujuuden saavuttaminen.

Sika® Primer-207 on valmistettu ISO 9001 / 14001 -laadunvalvonta ja ympäristönormien mukaisesti sekä responsible care -ohjelmaa noudattaen.

Käyttöalueet

Sika® Primer-207 käyttö lisää adheesio/tartunta-ominaisuuksia liimaliitoksissa useilla eri materiaalipinnoilla: lasi-, keraamipinnoitettu lasi-, tietyt muovilaadut, esi-pinnoitteet, maalipinnat, E-coat -pinnoitteet ja metallit. Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Sika® Primer-207 soveltuvuus asiakkaan käyttämille materiaalipinnoille ja vallitseviin käyttöolosuhteisiin (erityisesti levityslämpötila-alueen ääripää), tulee testata etukäteen hyvän tartunnan ja aineiden yhteensopivuuden varmistamiseksi.

Tuotteen käyttäminen

Primeroitavien materiaalipintojen tulee olla kuivia ja puhtaita eikä niissä saa olla rasvaa, öljyä tai pölyä. Primerin tartuntakykyä voi parantaa materiaalipinnalle suoritettu mattahionta, puhdistus- ja aktivointipyyhintä.

Käyttö

Ravista Sika® Primer-207 -pulloa voimakkaasti, kunnes kuulet sekotinkuulien liikkuvan vapaasti. Jatka ravistamista vielä minuutin ajan, jonka jälkeen levitä tuotetta ohut, peittävä kalvo pensselillä, huopatyynillä tai vaahtolevityspalalla. Ihanteellinen tuotteen / materiaalipintojen levityslämpötila on 15 – 25°C välillä.

Sika® Primer-207 levitetään vain kertaalleen alustan peittäväksi ohueksi kalvoksi. Sulje pullon sisä- ja ulkokorkki tiiviisti heti jokaisen käyttökerran jälkeen.

Tärkeä huomautus

Mikäli Sika® Primer-207 käyttö tapahtuu alle 5°C lämpötilassa, tulee käyttäjän varmistaa etukäteen tuotteen tartunta-ominaisuudet käyttämillensä materiaalinpinnoille. Sika® Primer-207 on ilman kosteuteen reagoiva tuote. Tuotteen säilyvyyden kannalta on tärkeää, että pullo suljetaan sisäkorkilla heti annosteluastiaan kaatamisen jälkeen ja ulkokorkilla primerin levittämisen jälkeen.

Säännöllisessä käytössä

Sika® Primer-207 käyttöaika ensimmäisestä pullon avaamiskerrasta laskien on noin kuukausi. Tuotetta harvoin käytettäessä käyttöaika on enintään kaksi kuukautta. 100 ml pullokoko ja pienemmät pakkauskoot tulee poistaa käytöstä 2 viikon kuluttua ensimmäisestä avaamiskerrasta laskien. Poista primeri välittömästi käytöstä sen ollessa hyytelöitynyttä, jäykkäliikkeistä tai ainesosiltaan erottunutta. Sika® Primer-207 ei saa ohentaa tai sekoittaa muiden aineiden joukkoon.

Lisätietoja

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

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvallisuustiedote
- Käyttöohje henkilöautojen korjauslasituksessa (AGR)
- Sika Technicians' Handbook for Passenger Car Glass Replacement

Pakkaustiedot

Alumiinipullo	30 ml
	100 ml
	250 ml

Ilmoitetut arvot

Kaikki tämän tuotetietoesitteen tekniset tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin. Todelliset mittaus tulokset 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 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 toimintusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.



Lisätietoja:
www.sika.fi
www.sika.com

Oy Sika Finland Ab
TM Industry
PL 49, Koskelontie 23 C
02920 Espoo
Finland
Puh. 09 – 511 431
Fax 09 – 5114 3300

