

## TUOTETIETOESITE

## SikaBond®-500

RAKENNUSLIIMA

## TUOTEKUVAUS

1-komponentti asennusliima, joka pohjautuu synteettiseen kumiin ja hartseihin. Hyvä tartunta myös kylmiin ja kostisiin pintoihin. Liimasauma on joustava ja sillä on hyvät tartuntaominaisuudet, kuivuttuaan se on myös kosteudenkestävä. Liima kestää kylmää ja lämmintä ja sillä on hyvät ikääntymisominaisuudet.

## KÄYTTÖ

Käytetään liimaukseen monille materiaaleille kuten puu, vaneri, lastulevy, kipsilevy, muovilaminaatti, kaa-keli, teräs, galvanoitu ja ruostumaton pelti, alumiini, jotkin muovit, lasikuitu, betoni, kevytbetoni tiili ym. Ei sovellu solumuovin liimaamiseen.

Käytetään monien yksityiskohtien toteuttamiseen mm. rakennuksissa, pelti- ja ilmastointitöissä rakennuksissa, asuntoautossa ja veneessä. Voidaan käyttää ulkona ja sisällä.

## LUONTEENOMAISTA / EDUT

## TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	1-komponentti synteettinen kumi
Pakkaus	Patruuna 310 ml, 12 kpl pakkauksessa.
Väri	Beige
Käyttöikä	Vähintään 12 kuukautta varastoituna avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.
Varastointiolosuhteet	Varastointilämpötila ei saa alittaa -10°C eikä yli +25°C.
Tiheys	Noin 1,14 kg/l
Koostumus	Notkea tahna
Käytönaikainen lämpötila	-40°C - +100°C
Menekki	Noin 20 m liimapalkoa 310 ml patruunalla.
Ympäristön lämpötila	-5°C - +25°C

## TYÖSTÖ OHJEET

### TYÖSTÖ MENETELMÄT / VÄLINEET

Käytä Sika patruunapuristinta annostellaksesi liimaa liimattavien kappaleiden yhdelle tartuntapinnalle. Paina liimattavat kappaleet yhteen. Liimattavien kappaleiden asentoa voidaan hienosäätää n.5 minuutin ajan. Kuivumisaika on riippuvainen lämpötilasta ja liimapalkeen paksuudesta ja voi vaihdella 1-20 tunnin välillä. Kiinnitä raskaat esineet väliaikaisesti alustaansa liiman kuivumisen ajaksi. Liimasauma saavuttaa lopullisen lujutensa n.14 vuorokauden päästä.

### TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Puhdista työvälineet ja liimatahrat asetonilla tai lakka-bensiinillä.

## PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista johtuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

## PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset määräykset eri maissa voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tarkista tarkat käyttöohjeet ja -kohteet paikallisesta tuotetietoesitteestä.

## YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

## OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Kaikki tiedot, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen ja 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 tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen koskien 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 Sikan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtoja. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyä.

**Oy Sika Finland Ab**  
Koskelontie 23 C  
PL 49  
02921 Espoo  
Puh. + 358 9 511 431  
Fax. + 358 9 511 43 300  
www.sika.fi



**Tuotetietoesite**  
SikaBond®-500  
Kesäkuu 2020, Versio 01.01  
020513070000000008

SikaBond-500-fi-FI-(06-2020)-1-1.pdf