

TUOTETIETOESITE

SikaBond®-530

NOPEASTI LIIMAAVA PVAC-POHJAINEN PUULIIMA SISÄKÄYTTÖÖN, KESÄLAATU D2

TUOTEKUVAUS

Soveltuu kaikenlaisen puun liimaamiseen sisätiloissa.

KÄYTTÖ

SikaBond®-530 soveltuu kaikentyyppiseen puuliimaukseen sisätiloissa, kuten salvos-, liitos-, tappiliimauksiin (tuolinjalat jne.), puutöiden liitosliimauksiin, asennuksiin ja puisten reunalistojen liimauksiin.

LUONTEENOMAISTA / EDUT

- Lyhyt puristusaika
- Hyvä lämmönkestävyys
- Erityisen hyvä tartunta kovaan ja eksoottiseen puuhun
- Pitkä säilyvyys
- Kova liimaplako sietää hyvin virumista.

HYVÄKSYNNÄT / STANDARDIT

Täyttää luokan D2 vaatimukset standardin EN 204 mukaisesti.

TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	PVAc-dispersioliima
Pakkaus	250 & 750 ml pullo
Väri	Valkoinen, kuivuttuaan väritön
Käyttöikä	24 kuukautta suljetussa pakkauksessa jäätymiseltä suojattuna
Varastointiolosuhteet	Kuivassa tilassa +10°C...+20°C lämpötilassa
Tiheys	~ 1,1 l/kg
Kiintoainepitoisuus paino-osina	~ 45 %
Lämmönkesto	-30°C...+80°C
Käytönaikainen lämpötila	vähintään +10°C
Menekki	~ 0,2 l/m ²
Alustan lämpötila	Liimattavan pinnan lämpötila tulee olla vähintään +10 °C liimauksen ja liiman kuivumisen aikana
Avoinaika	Noin 10 minuuttia +20°C lämpötilassa
Puristusaika	5-10 minuuttia +20°C suoralla hiotulla puulla 10-20 minuuttia puulla, jossa on karkeampi kuiturakenne

TYÖSTÖ OHJEET

TYÖSTÖ MENETELMÄT / VÄLINEET

1. Varmista, että molemmat liimattavat pinnat ovat puhtaita ja kuivia.
2. Ravista liimapulloa huolella.
3. Levitä SikaBond®-530 tasaisesti vain toiselle tai molemmille pinnoille. Liiman molemmille puolille levittäminen antaa parhaan vahvuuden liitokselle.
4. Liiman levittämisen jälkeen pinnat puristetaan yhteen esimerkiksi ruuvipuristimilla.
5. Pidä pinnat puristettuna toisiinsa kunnes liitos on tarpeeksi vahva kestääkseen käsittelyä. Puristusaikaan vaikuttaa lämpötila sekä puun huokoisuus ja kosteus.

TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Kostea liima voidaan puhdistaa vedellä.
Kuivunut liima voidaan liuottaa vedellä.
Liima voidaan puhdistaa vedellä ja saippualla iholta.

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

The latest information about correct handling of chemical products, can be found in the SDS.

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 pyydettyäessä.

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®-530
Toukokuu 2020, Versio 02.01
020513030000000002

SikaBond-530-fi-FI-(05-2020)-2-1.pdf

