

BOSTIK 3006 KONTAKTLIIM EPDM

Toote tutvustus:

Baseerub sünteetilisel kummil ja sünteetilistel vaigudel ning stabilisaatoritel, lahustatud orgaanilistes lahustites. Liim annab tugeva liimliite ilma karastusaine, kõrge pressitemperatuuri või pika pressiajaga. Liimliide saavutab kohe pärast ühendamist hea tugevuse ning lõpliku tugevuse mõne nädala jooksul.

Kasutusala:

Spetsiaalne liim EPDM kummi liimimiseks erinevate materjadega, nagu metall, puit, betoon. Võib kasutada ka teiste kummiliikide, nagu butüül-, nitriil- ja "rasvaste" sünteetiliste kummide liimimiseks (mitte silikoon). Soovitatav teha nakketest. Nakkub ka kivi, keraamiliste materjalide, erinevate plastikutega. PE- ja PP-plastikutega puhul on soovitatav teha nakketest.

Tööjuhend:

Paljud materjalitootjad annavad detailseid juhiseid, kuidas nende poolt toodetud materjali tuleb eeltöödelda enne liimimist. Täida täpselt materjali valmistaja poolt antud juhiseid. Alljärgnevad juhised puudutavad ainult liimimist ennast.

1. Liimitavad pinnad peavad olema kuivad ja puhtad ning piisavalt siledad ja teineteisega hästi sobivad. Tolm, vana värv ning muud lahtised kihid ja õli, rasv ning vaha tuleb eemaldada. Liimi ja liimitavate pindade ja töökoha temperatuur peab olema +15 °C... +20 °C.

2. Sega liim hoolikalt läbi.

3. Kanna paraja paksusega ühtlane kiht liimi mõlemale liimitavale pinnale. Parim moodus pindadele liimi kandmiseks on liimikamm või pintsel.

4. Lase liimil kuivada, kuni see ei jää enam puudutades sõrme külge, tavaliselt u. 5-15 minutit, sõltuvalt materjalide ja töökoha temperatuurist ning õhuhahetusest. Mingil juhul ära oota kauem kui 30 minutit.

5. Suru pinnad hoolikalt kokku. Tugeva ja kindla liimliite saamiseks peavad mõlemad pinnad olema kogu ulatuses täiesti kinni.

6. Võimalik liimimustus eemaldatakse Bostik Vedeldi No.3-ga.

Soovitus: parima liimimistulemuse saavutamiseks on soovitatav kummipindu eelnevalt jämeda liivapaberiga karestada.

Töökaitse:

Järgida töökaitsealaseid juhiseid, samuti üldiseid hügieeninõudeid. Lisateavet toote ohutuskaardilt.

Tehnilised andmed:

Omadused enne kasutamist:

Liimi tüüp:	Kontaktliim.
Sideaine:	Sünteetiline kummi, sünteetilised vaigud, stabilisaatorid.
Lahusti:	Alifaatsed ja aromaatsed süsivesinikud, estrid.
Koostis:	Voolav, raskelt voolav.
Värvus:	Punane.
Lõhn:	Lahustilõhn (vt. ülal).
Kuivaine sisaldus:	37 ± 1% kaalust.
Erikaal:	0,9 l.
Viskoossus:	6000cps.
Leekpunkt:	Alla 21 °C.
Vedeldi:	Bostik Vedeldi No. 3.
Kulu:	Tavaliselt 3-4 m ² / l (valmis liimliide).
Töövahendid:	Pintsel või liimikamm.
Puhastamine:	Bostik Vedeldi No. 3.
Hoiustamine:	Vähemalt 1 aasta temperatuuril +10 °C...+20 °C.



Käesolevad tehnilised andmed ja kasutamise soovitusel põhinevad katsetustel ja kogemustel. Need on mõeldud kasutajale abiks paremate töövõtete leidmisel ja parima lõpptulemuse saavutamisel. Kuna toote kasutaja töötingimused pole meie poolt kontrollitavad, siis meie ei vastuta töö lõpptulemuse eest, mille kasutaja saavutab meie toodet kasutades.

Hoiustamistingimused: Hoiustatakse temperatuuril +10 °C.....+20 °C ja kasutatakse temperatuuril +15 °C.....+20 °C. Hoiustamisel alla 0 °C muutub liim paksuks, kuid on kasutatav pärast soojenemist, enne kergelt segades. Pakend hoida suletuna.

Omadused pärast kasutamist:

Tõmbetugevus: 20 N / cm², EPDM kummi puhul.
Tugevuse kasv: 50% tugevusest 1 ööpäevaga, 95% 7 ööpäevaga.
Nihketugevus: 25 N / cm², EPDM kummi puhul.
Temperatuurikindlus: 1 ööpäev vana liimliide talub ilma karastusaineta hästi kuni +70 °C.
Niiskuskindlus: Eriti hea, ei lahustu vees.



Käesolevad tehnilised andmed ja kasutamise soovitused põhinevad katsetustel ja kogemustel. Need on mõeldud kasutajale abiks paremate töövõtete leidmisel ja parima lõpptulemuse saavutamisel. Kuna toote kasutaja töötingimused pole meie poolt kontrollitavad, siis meie ei vastuta töö lõpptulemuse eest, mille kasutaja saavutab meie toodet kasutades.