

## BOSTIK NE486 KONTAKTLIIM

### NE486 ADHESIVE

Lahustipõhine liim

Teabeleht nr. B0512-11

NE486 ADHESIVE liim on polükloropreenil põhinev lahustipõhine ühend. Seda kasutatakse koos BOSTIKURE D CURING AGENT kõvendiga KAHEKOMPONENDILISES külmalt kõveneva liimi süsteemis, millel on lai tööstuslik kasutusala. See annab tugeva elastse nakke, mis on hea vee-, soojus- ja niiskuskindlusega.

BOSTIK NE486 ADHESIVE liimil on eriti hea vastupidavus UV-kiirgusele ning vähene värvimuutus. Lisaks sellele on liimil head säilitamisomadused, mis on eriti oluline kõrgete säilitamistemperatuuride tingimustes, näiteks välistingimustes hoiustamisel.

### SOOVITUSLIK KASUTAMINE

BOSTIK NE486 ADHESIVE liim liimib looduslikke, polükloropreen-, nitriil-, butüül-, Hypalon- ja polüuretaankummipindasid, jäika PVC-d, puitu, metalli, nahka jne. Seda saab kasutada kuumuskindla liimina dekoratiivsete lamineeritud plastikute, näiteks Formica plastikute liimimisel ning see sobib hästi täispuhutavate esemete, nagu näiteks paadid, õhupallid jne. valmistamiseks.

OLULINE TEAVE. BOSTIK NE486 ADHESIVE liimi ei ole soovitatav kasutada plastifitseeritud PVC-ga, kuna sellisel juhul on võimalus plastifikaatori migratsiooniks.

### LIIMIMISE JUHISED

1. Veenduge, et liimitavad pinnad on puhtad ning rasvavabad puhastades need puhastusvahendiga/lahjendiga, lihvide puhta smirgelriidega ning kasutage seejärel pinnatolmu eemaldamiseks puhastusvahendit/lahjendit (Cleaner I).
2. Segage umbes 5 minuti jooksul omavahel põhjalikult kokku BOSTIK NE486 ADHESIVE liim ja BOSTIKURE D CURING AGENT kõvendi, eelistatult tarnitud kogustest või võttes 100 osa (kaaluosa) liimi ja 6 kaaluosa kõvendi.
3. Kandke ühtlane kiht segatud liimi mõlemale liimitavale pinnale pintslis, rulli või segukammi abil.
4. Laske liimikihtidel kuivada 10 kuni 20 minuti jooksul või kuni puutekuivuse saavutamiseni

**MÄRKUS:** Tugevdusäärikute liimimisel maksimaalse nakke saavutamiseks on soovitatav peale kanda kolm õhukest liimikihti. Enne kolmanda liimikihi pealekandmist laske esimesel ja

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.

teisel liimikihil kuivada 20 kuni 30 minutit. Seejärel laske kolmandal liimikihil kuivada 5 kuni 20 minutit.

5. Ühendage liimitavad pinnad maksimaalse survega veendudes, et pindade vahele ei jää õhumulle. Enne täielikku kinnikleepumist saab liimitavad pindasid liigutada mõne minuti jooksul.

**LIIMIMISTUGEVUSELE KAHJULIKU MÕJU ÄRAHOIDMISEKS TULEB BOSTIK NE 486 ADHESIVE LIIMI, BOSTIKURE D CURING AGENT KÕVENDIT JA SEGATUD KÕVASTUMATA LIIMI VEEGA VÕI VEEAURUGA SAASTUMISE ÄRAHOIDMISEKS KASUTUSELE VÕTTA ETTEVAATUSABINÕUD.**

**NAKKEAEG:** umbes 20 kuni 30 minutit sõltuvalt liimitavatest pindadest.

**LIIMI ELUIGA:** üle 6 tunni suletud anumas, kuid lühem avatud anumas, tingituna lahusti auramisest. Samuti väheneb liimi eluiga liimi vanusega.

**KÕVENEMISE AEG:** 48 tundi normaalsetel väliskeskkonna tingimustel, kuid liimi nakketugevus suureneb jätkuvalt, saavutades maksimaalse väärtuse 7 päeva jooksul.

**KATTEVÕIME:** Umbes 4 m<sup>2</sup> liitri kohta (2m<sup>2</sup> liimitavat ala), kuid võib erineda sõltuvalt liimitavast materjalist.

**PUHASTUSVAHEND/LAHJENDI:** Pindade puhastamiseks saab kasutada puhastusvahendit/lahjendit (näiteks Cleaner I), kuid see võib värvitud pindasid kahjustada. Soovitav on eelnev testimine.

Kasutage CLEANER I puhastusvahendit/lahjendit liimi lahjendamiseks, üleliigse liimi eemaldamiseks või kasutatavate töövahendite ja pealekandmiseks kasutatavate seadmete puhastamiseks.

**TÜÜPILISED PARAMEETRID:**

Füüsiline olek:	Vabalt voolav vedelik
Värvus:	Valkjas
Lõhn:	Peamiselt ketoonilõhnaline
Kemikaali liik:	Polükloropreenkummil /vaigul põhinev lahus
Lahusti:	Metüületüülketooni, kerge lakibensiini, tolueni ja atsetooni segu
Viskoossus:	Umbes 2,5 Pa s (25 Poise)
Erikaal :	Umbes 0,9

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.

Tuleohtlikkus:	Väga tuleohtlik
Leekpunkt:	Vahemikus -18°C + 7°C
Temperatuurikindlus:	Alates -40°C kuni +90°C, kuid lühiajalist talub ka kõrgemaid temperatuure
Veekindlus:	Hea
Õli-, bensiini- ja petrooleumikindlus:	Rahuldav- hea
Lahustikindlus:	Ei talu estreid, ketoone ja aroomatseid süsivesinikke, mis võivad liimikihti paisutada ja pehendada.
Lahjendatud happe/aluse kindlus:	Hea. Praktiliselt mõjutamata 5N väävelhappe ja 5N naatriumhüdrosiidi poolt.
Niiskuskindlus:	Hea, pärast 14 päevast säilitamist temperatuuril 38°C ja 100% suhtelise niiskuse juures.
Vananemiskindlus:	Hea, kuid kaitsmata liimikiht võib tugevas päikesevalguses kaotada oma värvi.

## PAKEND

Lisateavet pakendi suuruse kohta saab klienditeenindusest.

## SÄILITAMINE

Säilitage kuivas, tulekindlas kohas temperatuurivahemikus 5°C kuni 20°C.

## SÄILIVUSAEG

Eelnevalt mainitud säilitamistingimuste juures 1 aasta alates valmistamise kuupäevast.

## MATERJALI OHUTUSKAART

Lisateabe saamiseks vaadake vastavat ohutuskaarti

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.

## Vastutamatusesäte - lugege hoolikalt

Käesolev vastutamatusesäte on koostatud BOSTIK Limited ("Ettevõtte") poolt ning see kehtib ettevõtte mistahes tarnitud toodete ("Tooted") suhtes, mida on kirjeldatud käesolevas tehniliste andmete lehes ("TDS"). Enne toodete kasutamist tutvuge palun põhjalikult käesoleva vastutamatusesättega. Käesoleva tehniliste andmete lehe ja toote kasutamine sätestab käesoleva vastutamatusesätte aktsepteerimise. Selle sisul on prevaleeriv mistahes kasutusreeglite ja mistahes vastutamatusesätte ja/või erandi ja ettevõtte vastutuse piirangu suhtes, mis võib esineda toote pakendil.

Käesolev vastutamatusesäte sätestab ettevõtte kogu finantsvastutuse (sealhulgas töötajate, agentide või alltöövõtjate tegevusest või tegevusetusest põhjustatud mistahes vastutuse).

Käesolev vastutamatusesäte ei mõjuta ettevõtte vastutust surma või vigastuse eest, mille põhjustab toodetega seotud ettevõtte hooletus või selle vastutust pettuse või kuritahtliku eksitamise eest või mistahes muu vastutust, mida ei saa vastavalt kehtivale seadusele välistada või piirata.

Kuid ettevõtte koguvastutus tuleneb ja on põhjustatud siiski õigusrikkumisest (sealhulgas hooletusest või seadusjärgsete kohustuste rikkumisest), lepingu rikkumisest või muul viisil, mis tuleneb sellest, et toote kasutaja kasutab või müüb käesolevas tehniliste andmete lehes kirjeldatud toodet ning on piiratud toote kasutaja poolt makstud toote hinna ulatuses.

Ettevõtte ei vastuta toote kasutaja majandusliku kahju, kasumi vähenemise, äritegevuse katkemise, maine languse eest, kas otsese, kaudse või põhjusliku tegevuse eest või mistahes nõuete eest (sealhulgas ka isiklike vigastustuste eest juhul, kui see ei ole põhjustatud ettevõtte hooletusest) ning sellest tulenevate mistahes kompensatsioonide eest (sõltumata nende põhjustest), mis tulenevad käesolevas tehnilises andmete lehes kirjeldatud toodete kasutamisest või edasimüügist.

Ettevõtte ei vastuta toote kasutaja ees kasutamisest tingitud mistahes mitteamajanduslike kahjude eest või kasutamise eest, mis on vastuolus käesolevas tehniliste andmete lehes kirjeldatud toote kasutusreeglitele. Toote kasutajatel on Toote vastavust soovitatav kinnitada eraldi katsetega.

Käesolev tehniliste andmete leht hõlmab ettevõtte tootevalikust ainult ühte toodet. Nende toodete koguteave ja kasutamise soovitus on vabalt kättesaadav meie koolitatud töötajatelt. Lisaks sellele on meie tehnilise toe osakonna poolt tagatud spetsiifiline tehniline nõustamine.

Käesolev tehniliste andmete tabel asendab kõik eelmised tootega seotud tehniliste andmete tabelid ning nende kasutajad peavad veenduma, et kasutavad õiget väljaannet. Hävitage kõik eelnevad tehniliste andmete tabelid ning kahtluse korral võtke ühendust ettevõttega, viidates käesoleva dokumendi esilehe paremas nurgas asuval koodile.

**BOSTIK, EVO-STIK, CEMENTONE, SEALCRETE, VALLANCE, LAYBOND, BISCEM & IDENDED ON BOSTIK LIMITED  
REGISTREERITUD KAUBAMÄRGID**

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.