



# Bostik

smart adhesives

## KONTAKTA LĪME 1782

### TEHNISKO DATU LAPA

Versija: 2018.02.06.

#### PRODUKTA APRAKSTS

Bostik 1782 pamatā ir nitrila gumija un organiskajos šķīdinātājos izšķīdināti sintētiskie sveķi. Veido izturīgas šuves bez cietinātāju izmantošanas, augsta spiediena temperatūras vai ilga saspiešanas laika un tāpēc ir ideāli piemērots rūpnieciskām un komerciālām vajadzībām. Īpaši šķidrā un viendabīgā konsistence atvieglo lietošanu un ļauj izveidot šauras šuves. Īpaši ātri iztvaikojošais šķīdinātājs nodrošina ļoti īsu žūšanas laiku, tas ir, ātru iestrādi. Šuvēm ir augsta izturība un saķere, un tās sasniedz pilnu izturību dažu nedēļu laikā.

#### PIELIETOJUMA SFĒRA

Bostik 1782 ir piemērots dažādu plastmasas veidu, tostarp stingra PVC līmēšanai, mīksta PVC lokšņu līmēšanai pie metāla, koka, betona, akmens u.c., kad ir nepieciešama caurspīdīga šuve.

#### DARBA NORĀDĪJUMI

Daudzu materiālu ražotāji sniedz detalizētus norādījumus par savu materiālu sagatavošanu pirms līmēšanas. Rūpīgi ievērojiet viņu sniegtos norādījumus. Tālāk sniegtā informācija ir tikai norādījumi par pašu līmēšanu. 1. Visām līmējamajām virsmām ir jābūt tīrām, pietiekami sausām un gludām. Rūpīgi notīriet putekļus, veco krāsu vai citas atslāņojušās kārtas, eļļu, taukus un vasku. Materiāla un darba vietas temperatūrai ir jābūt no +15 līdz +20° C. 2. Lai samaisiet. 3. Izklājiet līmi biežā slānī uz abām pusēm, vēlams ar robotu līmes lāpstiņu. Piezīme: Materiāliem ar augstu absorbēšanas spēju var būt nepieciešams uzklāt slāni atšķaidītas līmes, kurai jāļauj izžūt vismaz 1 stundu pirms atkārtotas līmes uzklāšanas. 4. Ļaujiet līmei izžūt, līdz tā vairs nelīp pie pirkstiem, parasti 5 minūtes atkarībā no virsmas un telpas temperatūras un ventilācijas. Negaidiet ilgāk par 10 minūtēm. Pēc tam uzklāšanas laiku var pildzināt līdz aptuveni 60 minūtēm, sakarsējot nelīpīgās līmes plēves. 5. Savienojiet un cieši saspiediet. Lai abas līmējamās virsmas izveidotu stipru, izturīgu līmes savienojumu, ir svarīgs labs kontakts starp tām.

#### DROŠĪBA

Izstrādājums ir viegli uzliesmojošs un potenciāli bīstams. Tā lietošanai ir nepieciešama efektīva ventilācija vai A2 tipa elpceļu aizsardzības aprīkojuma lietošana. Plašāka informācija ir sniegta izstrādājuma drošības datu lapā.

#### TEHNISKIE PARAMETRI

Īpašības pirms uzklāšanas	
Līmvielas veids	Kontakta līme
Saistviela	Nitrila gumija, sintētiskie sveķi
Šķīdinātājs	Ketoni
Konsistence	Zema viskozitāte 35 ± 3 puazi pie +20°C (Brookfield RVT 3, 10 r/min)
Krāsa	Caurspīdīga
Tīrīšanas līdzeklis	Simson Cleaner E
Uzliesmošanas temperatūra	-19°C
Uzglabāšanas laiks	2 gadi temperatūrā no +10°C līdz +20°C neatvērtā iesaiņojumā.
.	Bostik 1782 ir jāuzglabā temperatūrā no +10 līdz +20°C un jālieto temperatūrā no +15 līdz +20°C. Glabājot temperatūrā zem 0°C, līme sabiezē, bet to var lietot atšķaidot bez pārmērīgas maisīšanas.
Lietošanas instruments	Robots šablons vai ota
Blīvums	0,86 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Cieto daļiņu saturs	28 ± 2% svara %
Līmes patēriņš	Parasti 3-4 m <sup>2</sup> uz litru (pabeigta šuve)
Atšķaidītājs	Simson Cleaner E
Īpašības pēc uzklāšanas	
Uzliesmojošs	a) Šis izstrādājums ir uzliesmojošs (uzliesmojoša eļļa, 1. klase)

.

b) Nav uzliesmojošs

Mitrumizturība	Ļoti laba - šuve nešķīst ūdenī
Eļļas noturība	Ļoti laba
Izturības pieaugums	35% gala stiprības 1 dienas laikā.
.	100% pēc aptuveni 7 dienām.
Saraušanās pretestība	Aptuveni 35 N/cm <sup>2</sup> pēc 14 dienām
Temperatūras noturība	1 dienu veca līmēta šuve bez cietinātājiem: Laba līdz +95°C
.	1 dienu veca līmēta šuve ar cietinātājiem: Laba līdz +140°C
Krāsa	Caurspīdīga

### SAZINIETIES AR MUMS

**TĀLR. 042-19 50 00**  
**info.se@bostik.com**

**Bostik AB**, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09  
Helsingborja  
Tālr.: +46 (0)42-19 50 00, fakss: +46 (0)42 19 50  
21, **www.bostik.se**

Saistību atruna: Visu sniegto tehnisko datu, kā arī norādījumu un ieteikumu pamatā ir dažādi veiktie izmēģinājumi un mūsu pieredze. To mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties vispiemērotāko darba metodi un sasniegt vislabākos iespējamus rezultātus. Tā kā mēs nespējam kontrolēt lietošanas apstākļus, mēs nevaram uzņemties atbildību par produkta lietošanas rezultātiem.