



# SILICONE BUILD

## TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Versioon: 2018-02-06

### TOOTE KIRJELDUS

Neutraalselt kõvenev, universaalne hallitusvastane ja UV-kindel silikoonhermeetik, väga hea nakkevõimega ilma krundita enamikule ehitusmaterjalidele.

### KASUTUSALA

Sobib kasutamiseks välis- ja sisevuukides ning ehituskonstruktsioonide, niiskete ruumide, metall- ja klaaskonstruktsioonide tihendamiseks. Aluspinna eeldatav liikuvus ei tohi ületada 12,5% vuugi alglaaiusest. Ühendatavad pinnad ja tööriistad peavad olema puhtad ja kuivad. Metall- ja klaaspinnad peavad olema täiesti rasvata. Rasva eemaldamiseks kasutage mitteõlipõhist lahustit. Väikestes akendeta ruumidest ja värvi, puidu jne mõjul võib silikoonhermeetik pisut värvi muuta. See kehtib esmajoones heledate värvide (nt valge ja läbipaistev) kohta. Sellistes tingimustes soovitame kasutada toodet Silicone White For Life või Bostik Silicone Wet Room. NB! Ei sobi akvaariumite tihendamiseks.

### TÖÖJUHE

Ühenduspinnad ja tööriistad peavad olema puhtad ja kuivad. Üldjuhul ei vaja ühendatavad pinnad kruntimist. Kahtluste korral pöörduge Bostik AB poole. Ühendustes, kus hermeetik peab liikuma, tuleb kasutada vuugitihendit Bostik Backing Rod. Vuugitihendi Bostik Backing Rod kasutamine väldib hermeetiku nakkumist ühenduse põhjale. Segu nakkub ainult külgedele. Valige vuugi laiusele vastava laiusega vuugitihend. Vuugitihendi laiuse valimisel arvestage vuugi eeldatava liikumisega. Vuugi laius määrab, kui palju liikumist hermeetik talub. Vuugi minimaalne laius on 6 mm (talub liikumist kuni 1 mm) ja maksimaalne laius on 25 mm (talub liikumist kuni 3 mm). Vuugi liikumise talumiseks tuleb segu kanda vuuki piisavalt paksu/sügava kihina. Vuugi sügavus peaks olema vähemalt pool selle laiusest. Kui see ei ole võimalik, valige mõni teine Bostiku toode, millel on suurem liikuvus. Lõigake padruni ots (45-kraadise nurga all) sobivas suuruses maha (oleneb vuugi laiusest). Kandke hermeetik pinnale ja tasandage seebivette kastetud vuugitasandaja või muu sobiva tööriistaga. Siluge seebivette kastetud sõrmega. Tardumata segu eemaldamiseks kasutage lakibensiini. Tardunud segu saab eemaldada mehaaniliselt.

### OHUTUS

Kehtivate eeskirjade kohaselt ei klassifitseerita toodet tervise- ega tuleohtlikuks. Lisateavet vt toote ohutuskaardilt.

### MEIE KONTAKTID

TEL: +46 (0)42-19 50 00

info.se@bostik.com



## TEHNILISED ANDMED

Omadused enne pealekandmist	
Materjali tüüp	Silikoonkumm
Konsistents	Pehme, elastne mass
Kõvastumine	Alkoksü
Tihedus	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Töötemperatuur	+5 °C kuni +35 °C
Omadused pärast pealekandmist	
Puutekuiv	5 minuti möödumisel olenevalt temperatuurist ja õhuniiskusest.
Kõvadus	Umbes 15° Shore A
Liikuvus	±12,5% vuugi algsest laiusest
Värvitavus	Ei
Elastsusmoodul	u 0,30 MPa 100% venivuse korral
Temperatuuritaluvus	-40 °C kuni +120 °C
Vananemiskindlus	Väga hea vastupidavus UV-kiirgusele ja kliimamõjudele.

### MEIE KONTAKTID

TEL: 042-19 50 00

info.se@bostik.com

