



## SILICONE SANITARY 2650

### Produkto aprašymas

1 dalies greitai kietėjantis ir elastingas silikono hermetikas acto rūgšties pagrindu su apsauga nuo pelėsių, pasižymintis labai geru atsparumu senėjimui. Atitinka ISO 11600 reikalavimus.

### Naudojimo sritis

Sandarinimas drėgnose patalpose, pavyzdžiui, dušo ir vonios kambariuose, virtuvėse ir kitur, kur esama pelėsių atsiradimo galimybės.

**Bostik 2650** ypač gerai limpa prie tokių medžiagų, kaip čerpės, porcelianas, stiklas, emaliuotų ir glazūruotų paviršių, nerūdijančio plieno, anoduoto aliuminio, poliesterio, akrilo ir kt.

### Techniniai duomenys

#### Savybės prieš naudojimą:

Tipas	Silikono guma
Konsistencija	Minkštas tiksotropinis hermetikas
Kietinimo sistema	Acetoksi (etanoiloksi-) grupė,
Tankis	Apie 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Darbinė temperatūra	Nuo +5°C iki +40°C – neužšalusiuose paviršiuose
Degumas	Nedegus
Saugojimas	1 metus neatidarytoje pakuotėje. Sausoje vėsioje vietoje

#### Savybės po naudojimo:

Paviršius tampa nelipnus per:	Maždaug 30 min. Darbo trukmė – 5-8 min.
Kietėjimas	1-2 mm per dieną, priklausomai nuo oro drėgnumo ir temperatūros
Kietumas	Apie 20° Shore A.
Tamprumo modulis	Apie 0,4 N/mm, esant 100% pailgėjimui
Temperatūrų diapazonas	Nuo -50°C iki +150°C. Trumpam – iki +200°C
Atsparumas senėjimui	Labai geras atsparumas ozonui, ultravioletiniams spinduliams ir klimato svyravimams.
Cheminis atsparumas	Labai geras daugelio chemikalų atžvilgiu. Abejotiniais atvejais susisieki su <i>Bostik AB</i>
Danga	Nėra

## Nurodymai

### Preliminarus apdorojimas

Visi įtaisai bei įrankiai turi būti sausi ir švarūs. Drėgmė ir vanduo pagreitina kietėjimą, bet ekstremaliais atvejais daro užtepimą neįmanomą. Po naudojimo visi įrankiai turi būti kruopščiai išvalyti, nes išdžiūvusį kompaundą galima pašalinti tiktai mechaniškai. Valymui naudokite ksileną arba vaitspiritą. Jungtys turi būti sausos, švarios, jose neturi būti alyvos, dulkių ir kitų medžiagų likučių. Metalo ir stiklo paviršiai turi kruopščiai nuriebinami tirpalu, kurio sudėtyje nesama alyvų.

### Gruntas

Jokio grunto nereikia: stiklui, porcelianui, glazūruotoms bei emaliuotoms medžiagoms ir anoduotam aliuminiui.

Kai kuriems plastikams, pavyzdžiui, poliesteriui ir dažytiems paviršiams, yra naudojamas *Bostik Silicone primer 3154*.

Smulkesnei informacijai gauti susisiekiite su *Bostik AB*.

*Bostik 2650* tepamas praėjus ne mažiau kaip 15 min. po jo apdorojimo gruntu. Gruntas neturi džiūti daugiau kaip 2-3 val., kad ant paviršiaus neatsirastų nuo dulkių ir purvo.

### Dugnas

Silikono kompaundas limpa tiktai prie abiejų priešingų jungties šonų, bet ne prie jungties dugno. Tinkama medžiaga dugnui: žr. *Bostik Bottningslist*. Spauskite juostą taip, kad būtų pasiektas rekomenduojamas jungties gylis. Jeigu jungtis yra per daug gili pūtų profiliui, galima naudoti polietileno juostą.

### Užtepimas

Geriausias sukibimas užtikrinamas tuomet, kai jungtis yra užpildoma purškiant, o po to išlyginama spaudžiant, kad medžiaga visiškai kontaktuotų su konstrukcijos paviršiumi.

### Apdorojimas po užtepimo

Po užtepimo paviršius yra išlyginamas specialiu kaiščiu, pamirkytu silpname muilo tirpale. Patikrinkite, ar vanduo nepatenka tarp kompaundo ir medžiagos. Paviršiaus drėkinimas pagreitina kietėjimą ir sumažina jungties paviršiaus užteršimo pavojų.

Pastaba: Paviršiaus išlyginimas ir juostelės nuo jungties kraštų pašalinimas atliekami nedelsiant po užtepimo, nes *Bostic 2650* greitai išdžiūsta paviršiuje.

### Jungties dydis

Svarbiausia, kad atliekant statybos darbus jungties plotis būtų teisingai parinktas, siekiant kompensuoti numatomus jungties poslinkius ir užtikrinti maksimalų sandarinimo kompaundo judrumą. Pagrindinė taisyklė: jungties pločio ir gylis santykis turėtų būti 2:1. Gylis turi būti ne mažesnis kaip 4 mm.

### Sauga

Nesukietėjęs kompaundas išskiria acto rūgštį, todėl reikia imtis atitinkamų atsargumo priemonių.

Nesukietėjęs kompaundas ar jo padengta jungtis turi būti vaikams nepasiekiamoje vietoje!

Sukietėjęs kompaundas yra netoksiškas ir jo sudėtyje nebėra acto rūgšties.

*Bostik 2650* sudėtyje esama fungicidų.

Smulkesnę informaciją rasite medžiagos saugos duomenų lentelėje.

Paskutinė peržiūra: 2001 m. lapkritis.

Pateikti techniniai duomenys, taip pat mūsų nurodymai bei rekomendacijos yra pagrįsti keliais bandymais bei mūsų patirtimi. Tuo siekiama padėti vartotojui rasti tinkamiausią darbo metodą ir siekti geriausių galimų rezultatų. Kai vartotojo darbo sąlygos yra mūsų nekontroliuojamos, Bendrovė negali prisiimti atsakomybės už šio produkto naudojimo rezultatus.

---

BOSTIK AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, 251 09 HELSINGBORG

Tel.: 042/19 50 00; faksas: 042/19 50 20

hemsida: [www.bostik.se](http://www.bostik.se)

El. paštas: info.se@bostikfindley.com