

S570

GLASS'N'SEAL SILICONE A

ELASTNE KLAASIMIS- JA UNIVERSAALNE ATSETOKSIINSILIKOONHERMEETIK

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

EELISED

- Suurepäraselt töödeldav
- Sobib BREEAM rakenduseladel kasutamiseks
- Kleepub ideaalselt klaasi, värvitud puidu, keraamika ja emailitud alusmaterjalidega krunti kasutamata
- Suurepärase vastupidavus UV-le, veele ja ilmastikule
- Püsivalt elastne

TOOTEKIRJELDUS

Bostik S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A on mitmeotstarbeline atsetokssilikon hermeetik klaasivuukidele, mis kuivab niiskusega reageerides ja moodustab vastupidava elastse kummitihenduse. **Bostik S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A** vastab peatükis „Tervis ja ohutus“, „Hea O2 siseruumide õhukvaliteet“ esitatud BREEAM spetsifikatsioonidele seoses lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) emissioonitasemetega asjus.

KASUTAMINE

Bostik S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A on mõeldud klaasimisel vastupidavate ja elastsete vuugitihendite loomiseks.

KASUTUSMEETOD

Õigete mõõtudega liitekoht aitab ehitusmaterjalide liikumist summutada. Liitekohta sügavus peab liitekohta laiusga õiges suhtes olema. Põidlareegel on, et liitekohta sügavus on 10 mm liitekohta laiusga seoses 1:1, kus minimaalne sügavus ja laius on 5 mm. Laiemate kui 10 mm sügavusega liitekohtade puhul jagage laius kolmeks ja liitke 6mm.



TEHNILISED ANDMED

100 % elastne	DIN 53504 S2	0,27 N/mm ²
Kasutamiskiirus	@ Ø3 mm/6,3 baari	125 g/min
Kasutamistemperatuur		+5 °C kuni +40°C
Alus		Atsetokssilikon
Kuivamisaeg	@ +23 °C/50% RH	2 mm/24 tundi
Tihedus	ISO 1183-1	1,02 g/ml
Venitamise murdepunkt	DIN 53505/ ISO 868	650%
Voolavus	ISO 7390	< 2 mm
Jäätumistaluvus transportimisel		Kuni - 15 °C
Liitekohta liikuvus		20%
A kõvadus	DIN 53505 / ISO 868	21
Naha moodustumine	DBTM 10,00	5-6 minutiga @ +23 °C/50% RH
Tõmbejõud	DIN 53504	1,80 N/mm ²

Need väärtused on tüüpilised ja võivad kõikuda +/-3% ulatuses

PIIRANGUD

- Ei sobi PE, PP, PC, PMMA, PTFE pehmete plastikute, neopreeni ja bituumenalusmaterjalidega kasutamiseks
- Ei sobi betoonil, marmoril, tinal, vasel ja galvaniseeritud terasel kasutamiseks

PINNA ETTEVALMISTUS JA VIIMISTLUS

Kasutamistemperatuur + 5°C kuni + 40°C (kehtib keskkonnale ja alusmaterjalile). Alusmaterjalid peavad olema puhtad ning rasva- ja tolmuvabad.

Puhastage alusmaterjalid. **Bostik S570**

GLASS'N'SEAL SILICONE A liimib krunti kasutamata suurema osa mittepoorseid alusmaterjale.

Poorseid alusmaterjale tuleb eeltöödelda krundiga.

Kontrollige nakkuvust enne toote pealekandmist.

Liitekohta viimistlemiseks kasutaga silumisvahendit.

ÜLEVÄRVITAV

Bostik S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A pole värvitav. Et vältida värvitavate pindade saastumist, soovime liitekohtade servadel kasutada maalriteipi.

PUHASTAMINE

Pärast kasutamist peske töövahendid veega puhtaks. Käsi saate puhastada Bostik lappide ja/või vee ja seebiga.

VÄRV(ID)

- Valge
- Läbipaistev
- Hõbehall
- Must

PAKEND

- 300 ml kassetid, 12 tk karbis

Toote tehnilised andmed leiate toote siduslehel

KÕLBLIKKUSAEG

Avamata pakend temperatuuril + 5°C kuni + 25°C säilib kuivas kohas tootmiskuupäevast alates 24 kuud.

TERVIS JA OHUTUS

Enne kasutamist tutvuge toote ohutusandmete lehega. See on saadaval tellimisel ja veebis.

Kõik muu selles dokumendis ja meie muudes väljaannetes (sh elektroonilistes) sisalduvad andmed põhinevad meie ajakohastel teadmistel ja kogemustel ning on Bostik omand (intellektuaalne). Selle dokumendi ühtki osa ei tohi kopeerida, näidata kolmandatele isikutele, taastoota ega avaldada või muul moel ettevõtte Bostik kirjaliku nõusolekuta kasutada. Dokumendid esitatud tehniline teave on näitlik ja pole ammendav. Bostik ei vastuta otseste või kaudsete kahjude eest, mis on tingitud selle dokumendi toimetamisvigadest, ebatäielikkusest ja/või ebakorrektsusest. Selle hulgas, aga mitte ainult tehnoloogilistest muudatustest või dokumendi avaldamise ja toote hankimise vahele jäänud perioodil tehtud uuringutest tingitud ebatäielikkusest ja/või ebakorrektsusest. Bostik jätab endale õiguse selle dokumendi sõnastust muuta. Bostik ei vastuta otseste või kaudsete kahjude eest, mis on tingitud selles dokumendis kirjeldatud toote kasutamisest. Kasutaja peab enne toote kasutamist lugema ja mõistma selles dokumendis ja muudes tootega seotud dokumentides esitatud teavet. Toote sobivuse üle otsustamine jääb kasutaja vastutusele. Meie ei saa mõjutada seda, kuidas ja millistel tingimustel toodet kasutatakse ega selle ladustus- või transporttingimusi ning seega ei ole me tekkida võivate kahjude ees vastutatavad. Kõik tärned sooritatakse vastavuses meie üldiste tingimustega, mis on esitatud Hollandi Kaubandus- ja Tööstuskotta.

Bostik

De Voerman 8 • NL-5215 MH 's-Hertogenbosch

Tel.: +31 (0) 73 6244 244

www.bostik.com

SERTIFIKAADID

- Emission EC1 Plus
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 20LM
- EN 15651-2: G-CC 20LM
- A+ Prantsusmaa VOC regulatsioon

BREEAM

BREEAM on maailma juhtiv jätkusuutlikkuse hindamise meetod projektide, taristute ja hoonete projekteerimiseks. See tuvastab ja kajastab parema kvaliteediga varasid terve hoone keskkonna elutsükli jaoks alates ehitamisest kasutamise ja taastamiseni.

Bostik toetab BREEAM rahvusvahelist skeemi pakkuda sõltumatuid kolmandate osapoolte sertifikaate, nagu teeme seda tootega **Bostik S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A**. Tänu EC1 Plusile pakub Bostik vajalikke tõendeid vastavalt „Hea O2 siseruumide õhukvaliteedi“ asjus lenduvate orgaaniliste koostisainete (VOC) emissioonide kohta.

BOSTIK NUTITUGI

Digitaalne nutiabi
[Bostik.com/](https://www.bostik.com/)

Digitaalne abi
+31 (0)162 491 000

