



SILICONE BYGG&SANITET

Produkto aprašymas

Neutralaus kietėjimo universalus silikono hermetikas su apsauga nuo pelėsių, pasižymintis geru sukibimu su daugeliu medžiagų nenaudojant grunto ir atsparumu ultravioletiniams spinduliams. Nesukelia jokių su korozija susijusių pažeidimų.

Naudojimo sritis

Tinka naudoti drėgnose vietose, vidinėms ir išorinėms jungtims pastatų metalo ir stiklo konstrukcijose. Pastaba: Nenaudotinas akvariumuose.

Techniniai duomenys

Savybės prieš naudojimą:

Tipas	Silikono guma
Konsistencija	Minkštas ir lankstus hermetikas
Kietinimo sistema	Alkoksi grupė
Tankis	1,4 g/cm ³
Darbinė temperatūra	Nuo -20°C iki +40°C
Degumas	Nedegus
Saugojimas	15 mėn. neatidarytoje pakuotėje, esant temperatūrai nuo -20°C iki +30°C

Savybės po naudojimo:

Paviršius tampa nelipnus per:	Maždaug per 10 min., priklausomai nuo oro drėgnumo ir temperatūros
Kietumas	Apie 20° Shore A.
Poslinkiai jungtyje	±25 % pradinio jungties pločio
Tamprumo modulis	Apie 0,30 MPa, esant 100% pailgėjimui
Atsparumas temperatūrai	Nuo -50°C iki +120°C.
Atsparumas senėjimui	Labai geras atsparumas ultravioletiniams spinduliams ir klimato svyravimams.
Dažymas	Ne
Cheminis atsparumas	Labai geras daugelio chemikalų atžvilgiu. Abejotiniais atvejais susisieki su <i>Bostik AB</i>

Nurodymai

Preliminarus apdorojimas

Sujungiami paviršiai ir įrankiai turi būti švarūs ir sausi. Metalo ir stiklo paviršiai turi visiškai švarūs. Purvas šalinamas tirpalu, kurio sudėtyje nesama alyvų.

Gruntas

Paprastai paviršiams nereikia jokio grunto.

Abejotiniais atvejais susisiekite su *Bostik AB*.

Dugnas

Bostik Bottom sąrašas. Yra svarbu, kad sandarinimo hermetikas priliptų tikrai prie abiejų priešingų jungties šonų, bet ne prie jungties dugno.

Užtepimas

Apipjaukite patrono galiuką iki reikiamo dydžio. Užtepkite ir išlyginkite jungtį specialiu kaiščiu ar kitokiu tinkamu įrankiu, pamirkytu muilo tirpale.

Jungties dydis

Svarbiausia, kad atliekant statybos darbus jungties plotis būtų teisingai parinktas, siekiant kompensuoti numatomus jungties poslinkius ir užtikrinti maksimalų sandarinimo hermetiko judrumą. Pagrindinė taisyklė: jungties pločio ir gylis santykis turėtų būti 2/1. Žr. lentelę.

Valymas

Nesukietėjęs hermetikas yra pašalinamas vaitspiritu. Sukietėjęs hermetikas šalinamas mechaniškai.

Sandūros matmenys

Plotis	Gylis
5-7 mm	3-5 mm
8-12 mm	4-7 mm
13-20 mm	5-8 mm
21-30 mm	6-9 mm
> 30 mm	10-12 mm

Siauriausios siūlės plotis turi būti 5mm. Išdžiūvusi siūle turi būti lygi arba kiek įdubusi.

Sauga

Produktas pagal galiojančius įstatymus nėra priskiriamas degiems ar kenksmingiems aplinkai bei sveikatai produktams.

Smulkesnę informaciją rasite medžiagos saugos duomenų lentelėje.

Paskutinė peržiūra: 2006 m. gegužė

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

El. paštas: info.se@bostikfindley.com