

PU Gun Foam Flex

ELASTĪGAS POLIURETĀNA AUGSTAS EFEKTIVITĀTES IZOLĀCIJAS PUTAS

PRIEKŠROCĪBAS

- Elastīgas poliuretāna izolācijas putas
- Testēts līdz 1050 Pa
- Pārsvarā gaisu necaurlaidīgas poliuretāna putas
- Izcila skaņas izolācija
- Augsta produktivitāte

IZSTRĀDĀJUMS

PU Gun Foam Flex ir testētas un apstiprinātas elastīgas vienkomponenta poliuretāna izolācijas putas ar ļoti augstu produktivitāti. Tās ir īpaši izstrādātas elastīgai izolācijai un šuvju, salaidumu un savienojumu aizpildīšanai. Pateicoties unikālajam sastāvam, PU Gun Foam Flex var lietot arī zemā temperatūrā. PU Gun Foam Flex ir īpaši testēts un atbilst NEN-EN 1026: 2000 prasībām, kas nosaka gaisa zudumu pie 1050 Pa spiediena. Gaisa zudums ir 25 reizes mazāks nekā noteikts normatīvā. PU Gun Foam Flex ir piemērots lietošanai "pasīvo māju" detaļās un enerģijas neitrālos dzīvokļos un ēkās.

LIETOŠANAS VEIDI

Hermetizēšana un siltumizolācija:

- Savienojumi ap logu un durvju rāmjiem.
- Starp konstrukcijas elementiem un starpsienām, griestiem un grīdu.
- Kabeļu un cauruļu caurvadizolatori cauri sienām un grīdām.
- Savienojumi starp ģipša blokiem un silikāta ķieģeļiem.

ĪPAŠĪBAS

- Putām ir zema izplešanās pakāpe.
- Ir iespējama lietošana zemā temperatūrā.
- Laba plūsmas noturība savienojumos.
- Laba temperatūras noturība.
- Ātra cietēšana, veidojot elastīgas putas, kas atkārtu šuves kustību.
- Augsta putu produktivitāte ar pārsvarā slēgtām šūnām.
- Laba noturība pret novecošanu, nav noturīgs pret UV starojumu.
- Nav ieteicams lietošanai uz virsmām, kas pakļautas ūdens slodzei.

SAVIENOŠANA

PU Gun Foam Flex kopumā veido izcilu savienojumu ar betonu, ķieģeļiem, akmeni, apmetumu, koku, metālu un dažādām plastmasām, piemēram, polistīrola putām, cietām PU putām un uPVC



Nelīp pie silikona, PTFE, polietilēna, polipropilēna un taukainām, eļļainām virsmām.

LIETOŠANA

Sagatavošana: Pamatnei ir jābūt stingrai, tīrai un attīrītai no putekļiem, eļļas un taukiem. Lietojot aukstumā, iepriekš ļaujiet putām sasilt istabas temperatūrā vismaz vienu stundu. Nokļājiet grīdas segumu, mēbeles u.c. ar papīru vai plastmasas plēvi. Lai nodrošinātu pareizu cietēšanu, iepriekš samitriniet pamatni, piemēram, ar aerosola pudeli. Noņemiet vāciņu un ieskrūvējiet flakonu pistolē ar NBS vītņi, ieteicams - Bostik silikona aerosolu pistolē. Apsmidziniet pistoles adapteri ar Bostik silikona aerosolu. Pirms lietošanas stipri sakratiet flakonu (vismaz 20 reizes). Aizsargājiet acis un lietojiet cimdus un darba apģērbu. Lietošana: Pamatnes un apkārtējās vides temperatūra lietošanas laikā: no +5°C līdz +35°C. Pavelkot sprūdu vairāk vai mazāk un pagriežot regulatora skrūvi, var precīzi dozēt putu daudzumu. Vienmēr atstājiet flakonu piestiprinātu pie pistoles. Pēc jauna flakona ievietošanas vienmēr nedaudz pavelciet sprūdu, lai pistole piepildītos ar svaigām putām. Vienmēr lietojiet flakonu apgrieztu otrādi. Ka ilgāku periodu nav paredzama lietošana, pievelciet regulatora skrūvi pistoles aizmugurē līdz galam, lai pistoles iekšpusē esošās putas nesacietētu. Neaizpildiet platas šuves, lielas dobas vietas un šuves, kas dziļākas par 5 cm, pilnībā; tās ir jāaizpilda vairākās kārtās.

Nogaidiet 15-30 minūtes starp katru kārtu. Lai novērstu izplešanos pēc uzklāšanas, pirms nākamās kārtas uzklāšanas samitriniet putas ar ūdeni, lai putas pienācīgi sacietētu. Putas izplešas līdz 2x.

Noņemšana: Sacietējušas putas var noņemt tikai mehāniski.

Pistoļu tīrīšanai un svaigu putu palieku notīrīšanai var izmantot Gun & Foam Cleaner. Pēc sacietēšanas liekās putas var noņemt ar nazi vai špaktelīpstiņu un veikt apdari.

Apdare: PU Gun Foam Flex var apstrādāt, pārkrāsot vai noklāt ar apmetumu vai lielāko daļu akrila krāsu.

Transportēšana: Nodrošiniet, lai flakoni transportēšanas laikā atrastos vertikāli un būtu pienācīgi aizsargāti.

SVARĪGI IETEIKUMI

- Putas veido barjeru pret mitrumu, bet ļauj ūdens tvaikiem izplūst cauri putām.
- Nelietojiet šo izstrādājumu vietās ar nepietiekamu ventilāciju, ja vien netiek lietota aizsargmaska ar piemērotu filtru (A1 tips saskaņā ar norm. EN 14387).
- Komplektā ir iekļauti cimdi darbam ar PU putām. Pirms lietošanas: Nelietojiet bojātus cimdus. Izņemiet tos no iesaiņojuma un piepūstiet, lai pārbaudītu to hermētiskumu.
- Ar gariem nagiem vai rotaslietām var sabojāt cimdus. Pēc lietošanas: Nepieskarieties pie cimdu ārpusē, novelkot tos. Nekavējoties izmetiet lietotos cimdus.

UZGLABĀŠANA UN GLABĀŠANAS LAIKS

Uzglabāt temperatūrā no +5°C līdz +25°C sausā vietā. PU Foam Flex glabāšanas laiks ir 18 mēneši norādītajos uzglabāšanas apstākļos neatvērtā oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet flakonus vertikāli.

SĪKĀKA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapa ir pieejama bostikds.thewerco.com.

Tehniskie parametri	
Bāzes materiāls	poliuretāna prepolimērs
Komponentu skaits	1
Slēgtas šūnas	± 70%
Blīvums	15-20 kg/m ³
Produktivitāte no 750 ml	35-40 litri (FEICA TM1003)
Ugunsdrošība	B3
Šuves skaņas izolācija	63 dB
Caurlaidība	a = 0,01429 m ³ /h.m pie 650 Pa (EN 1026)
Caurlaidības tests	līdz 1050 Pa
Nelīpošs	8–15 min (+20°C temperatūrā/pie 50% relatīvā gaisa mitruma)
Griežams (30 mm loksne)	50-100 min (+23°C temperatūrā/pie 50% relatīvā gaisa mitruma)
Cietēšanas ilgums	50-150 min (+23°C temperatūrā/pie 50% relatīvā gaisa mitruma)
Lietošanas temperatūra (flakons un apkārtējā vide)	no +5°C līdz +35°C (optimāli +20°C)
Temperatūras noturība	no -40°C līdz +90°C
Siltumvadāmība	0,030–0,035 W/mK (DIN 52612)
Artikula numurs	30606911
EAN numurs	8713572035586
Krāsa	Dzeltena
Iepakojums	12 flakoni (750 ml katrs)

Profesionālā palīdzība + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik B.V.
De Voerman 8
5215 MH's-Hertogenbosa
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA – NV
Meulestedekaai 86
B- 9000 Gante
info@bostik.be
www.bostik.be

Bostik SA
253, avenue du Président
Wilson, 93211 La Plaine
Saint-Denis Cedex France
www.bostik.com

Bostik Ltd.
Common Road
ST16 3EH
Steforda
www.bostik.co.uk

Visu padomu, ieteikumu, skaitļu un drošības norādījumu pamatā ir rūpīga izpēte un mūsu jaunākā pieredze, un tie nav saistoši. Lai arī dokumentācijas sastādīšanā ir ievērota maksimāla rūpība, mēs neuzņemamies atbildību par neprecizitātēm, kļūdām, drukas vai iespiešanas kļūdām. Mēs paturam tiesības mainīt produkta specifikācijas, kad to uzskatām par nepieciešamu. Tā kā mēs nespējam kontrolēt pamatnes konstrukciju un stāvokli un lietošanas apstākļus, šī dokumentācija nekalpo par pamatu atbildībai par veikto darbu. Tāpēc ir ieteicams veikt izmēģinājumu uz vietas. Uz visām mūsu precēm un piegādēm attiecas mūsu vispārējie pārdošanas un piegādes noteikumi.