

PU Gun Foam General Purpose

IZOLĒŠANAS UN AIZPILDĪŠANAS PUTAS

PRIEKŠROCĪBAS

- Ātra cietēšana
- Izolēšana un aizpildīšana
- Augsta produktivitāte
- Augstas kvalitātes profesionālas PU putas

IZSTRĀDĀJUMS

PU Gun Foam General Purpose ir vienkomponenta poliuretāna montāžas, izolācijas un aizpildīšanas putas, ko uzklāj ar dozēšanas pistoli. Labi piemērots izolācijai, aizpildīšanai un šuvju, savienojumu un saliekamo būvelementu šuvju aizpildei jumta konstrukcijās, caurvadizolatoros u.c. Labi līp pie tradicionālajiem būvmateriāliem. PU Gun Foam General Purpose nesatur CFC un HCFC un cietē gaisā esošā mitruma un būvmateriālā esošā mitruma iedarbībā.

LIETOŠANAS VEIDI

- Šuvju aizdare un aizpildīšana starp būvelementiem un izolācijas paneļiem.
- Šuvju un savienojumu aizdare jumta konstrukcijās.
- Cauruļu un kabeļu caurvadizolatoru nostiprināšana ar putām sienās un jumtā.
- Tukšo vietu vērtņu rāmjos aizdare pirms atsegumu aizdares.
- Savienojumu aizdare starp starpsienām, griestiem un durvīm.
- Savienojuma šuvju aizdare ap logu un durvju rāmjiem.

ĪPAŠĪBAS

- Laba plūsmas noturība savienojumos.
- Laba temperatūras noturība.
- Nesatur CFC un HCFC.
- Noturīgs pret puvi un mitrumu.
- Ātri sacietē, veidojot daļēji cietas, elastīgas putas.
- Augsta putu produktivitāte ar pārsvarā slēgtām šūnām.
- Nav UV noturīgs, bet ir labi noturīgs pret novecošanu.

SAVIENOŠANA

PU Gun Foam General Purpose veido labu savienojumu ar visiem tradicionālajiem būvmateriāliem, piemēram, betonu, ķieģeļiem, akmeni, apmetumu, koku, metālu, kokšķiedru plātnēm un dažādām plastmasām, tostarp polistirola putām, cietām PU putām, uPVC u.c. Nelīp pie tādām plastmasām kā PE, PP, Teflon® un silikoniem.



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). Pirms lietošanas stipri sakratiet flakonu (vismaz 20 reizes). Aizsargājiet acis un lietojiet cimdus un darba apģērbu.

Lietošana: Lietošanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Pavelkot sprūdu vairāk vai mazāk 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. Pistoles tīrīšanai un svaigu putu palieku notīrīšanai var izmantot Gun & Foam Cleaner. Pēc sacietēšanas liekās putas var noņemt ar nazi vai špakteljāpstīņu un veikt apdari.

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

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

SVARĪGI IETEIKUMI

- Nav ieteicams lietošanai uz virsmām, kas pakļautas ūdens slodzei.
- Nav ieteicams pilnībā noslēgtu vietu aizpildīšanai.
- Nelīp pie silikona, PTFE, polietilēna, polipropilēna un taukainām, eļļainām virsmām.
- Nav piemērots dobām sienām.
- 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, sargāt no tiešiem saules stariem. PU Foam General Purpose 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
Krāsa	Dzeltena
Slēgtas šūnas	± 70%
Blīvums	18-25 kg/m ³
Produktivitāte no 750 ml	35-40 litri (FEICA TM1003)
Izmēru stabilitāte	-5% < DS < 0% (FEICA TM1004)
Ugunsdrošība	B3
Nelīpošs	5–15 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)
Iepakojums	12 flakoni (750 ml katrs)
Artikula numurs	30606910
EAN numurs	8713572035579

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 Gent
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.