



PU Foam 2-Component

DIVKOMPONENTU PU PUTAS

PRIEKŠROCĪBAS

- Lielu, dobu, brīvi pieejamu vietu ar nepietiekamu mitruma līmeni aizpildīšana
- Nesaraugas, augsta elastība
- Ātra un vienmērīga cietēšana
- Izcils savienojums ar betonu, ķieģeļiem, akmeni, apmetumu, koku, metālu un dažādām plastmasām, piemēram, polistirola putām, cietām PU putām un uPVC
- Var pārkrāsot un apstrādāt ar apmetumu, nav UV noturīgs
- Noturīgs pret karstumu, ūdeni un daudzām ķīmiskajām vielām



IZSTRĀDĀJUMS

PU Foam 2-Component ir divkomponentu izolācijas un montāžas poliuretāna putas ar augstu stabilitāti, kas sacietē, notiekot reakcijai starp prepolimēru un aktivatoru. Nesatur CFC un HCFC (nekaitīgs ozonam).

LIETOŠANAS VEIDI

- Durvju un logu rāmju montāža.
- Savienojumu aizdare ūdens līnijās un zem palodzēm.
- Lielu, dobu, brīvi pieejamu vietu aizpildīšana.
- Šuvju aizpildīšana starp viegli deformējamiem materiāliem.
- Polistirola profilu līmēšana.

LIETOŠANA

Sagatavošana: Izcils savienojums ar betonu, mūri, akmeni, apmetumu, koku, šķiedru cementu un metālu.
No ģipša un betona izgatavoti būvmateriāli iepriekš jāapstrādā ar Primer Q. Ieteicams vienmēr veikt līmēšanas izmēģinājumu un saderības pārbaudi uz attiecīgās pamatnes. Šaubu gadījumā sazinieties ar Bostik. Vājas, deformējamās konstrukcijas detaļas iepriekš ir jānostiprina.
Pamatnei jābūt konstruktīvi nebojātai, sausai, tīrai un attīrītai no putekļiem un taukiem. Nemitriniet pamatni, ko paredzēts līmēt!
Flakona satura temperatūrai ir jābūt robežās starp +15°C un +25°C; pamatnes temperatūrai ir jābūt robežās no +10°C līdz +35°C.
Neaktivēt, ja flakona temperatūra pārsniedz 25°C. Zemas temperatūras vai platāku šuvju gadījumā ļaujiet putām nostāties 1-2 minūtes pēc aktivēšanas un tad uzklājiet tās norādītajā lietošanas laikā. Lietojiet aizsargcimdus un acu aizsardzības līdzekļus un turiet tuvumā Gun & Foam Cleaner. Pagrieziet

adapteri uz flakona ar vārstu uz leju un stipri sakratiet. Apgrieziet disku flakona apakšā sešas reizes un stipri sakratiet flakonu vismaz 20 reizes.

Lietošana: Lietojiet flakonu uzreiz pēc aktivēšanas norādītajā lietošanas laikā. Pēc aktivēšanas flakons kļūst karsts. Ja lietošana tiek atlikta pārāk ilgi, flakons pat var uzsprāgt. Pagrieziet flakonu ar vārstu uz leju un uzklājiet putas. Putām ir jābūt viendabīgā krāsā. Ja ir krāsas atšķirības, sakratiet flakonu vēlreiz. Atbalstiet logu un durvju rāmjus izstrādājuma lietošanas laikā un vismaz 3 stundas pēc tās, līdz izstrādājums pilnībā sacietē.

Noņemšana: Sacietējušās putas var noņemt tikai mehāniski. Svaigas putas var noņemt ar Gun & Foam Cleaner. Pēc sacietēšanas liekās putas var noņemt ar nazi vai špaktelīlāpstiņu un veikt apdari.

Apdare: PU Foam 2-Component var apstrādāt, pārkrāsot vai noklāt ar apmetumu vai lielāko daļu akrila krāsu. Transportēšana: Nodrošiniet, lai transportēšanas laikā flakoni būtu pienācīgi aizsargāti.

SVARĪGI IETEIKUMI

- Pirms lietošanas izlasiet visu drošības informāciju uz etiķetes.
- Lietot tikai labi vēdinātās telpās.
- Nesmēķējiet.
- Noklājiet grīdas segumu ar papīru vai plastmasas plēvi.
- Turiet flakonu vertikāli, lai novērstu vārsta aizlīmēšanos.
- Nav ieteicams lietošanai uz virsmām, kas pakļautas ūdens slodzei, vai pilnībā noslēgtu vietu aizpildīšanai.
- Nelīp pie silikona, PTFE, polietilēna, polipropilēna un taukainām, eļļainām virsmām.

Comment [V1]: "over 25°C"?

UZGLABĀŠANA UN GLABĀŠANAS LAIKS

Uzglabāt temperatūrā no +5°C līdz +25°C, sargāt no tiešiem saules stariem. PU Foam 2-Component glabāšanas laiks ir 12 mēneši norādītajos uzglabāšanas apstākļos neatvērtā oriģinālajā iepakojumā. Glabājiet flakonus vertikāli.

ŠĪKĀKA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapa ir pieejama bostikds.thewerco.com.

Tehniskie parametri	
Bāzes materiāls	komponents A = prepolimērs; komponents B = aktivators
Cietēšana	ķīmiskā reakcija
Uzklāšanas temperatūra	no +10°C līdz +35°C
Raksturojums	daļēji elastīgs
Blīvums	30–35 kg/m³
Daudzums	± 10 l putu
Ugunsdrošības klase	B2 – DIN 4102, 1. daļa
Nelīpošs	pēc ± 6 minūtēm +23°C temperatūrā, pie 50% relatīvā gaisa mitruma
Griežams	pēc ± 10 minūtēm +23°C temperatūrā, pie 50% relatīvā gaisa mitruma
Cietēšanas ilgums	30–40 minūtes
Siltumvadāmības koeficients	0,030–0,035 W/m.K – DIN 52612
Saspiešanas spēks (10% deformācija)	10 N/cm2
Stiepes izturība	13 N/cm2 - EN1607
Temperatūras noturība	no -40°C līdz +90°C ilgtermiņā no -40°C līdz +130° īslaicīgi
Artikula numurs	30606956
EAN kods	8713572035623
Krāsa	zila
Iepakojums	12 flakoni (400 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 Gente
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, skatītu 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.