

# 3071

## ŠĶIDRS KORĶI SATUROŠS HERMĒTIĶIS

### PRIEKŠROCĪBAS

- Lieliskas skaņas izolācijas īpašības
- Plašs pielietojums
- Liela stingrība
- Liela termiskā izturība
- Salizturīgs
- Nesarūk
- Elastīga šuve

### LIETOŠANAS JOMA

BOSTIK 3071 ir vienkomponenta hermētiķis no korķa drupatām bez šķīdinātāja skaņas un siltuma izolācijai.

Paredzēts:

- Parketa un sienas savienojuma vietām
- Šuvēm starp ēku un būvju logu rāmjiem un sienām
- Durvīm un starpsienām, kā arī citiem skaņas un siltumizolācijas gadījumiem

Daudzās ar gaisu piepildītās šūnas korķa drupatās rada izolācijas efektu, minimizējot siltuma un aukstuma pārnesi un nodrošinot izcilu izolāciju. Bostik 3071 nodrošina skaņas izolācijas uzlabošanu par 27 dB.

### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

#### VIRSMU SAGATAVOŠANA

Savienojamām virsmām jābūt cietām, tīrām, sausām, bez taukiem un putekļiem, ar pietiekamu nestspēju. Visiem apstrādājamiem materiāliem jābūt saderīgiem ar BOSTIK 3071, to sastāvā nedrīkst būt bitumens vai sveķi.

Tieši lietošanas vietā jāpārbauda adhēzijas spēja un saderība ar plastmasas izstrādājumiem. Lietojot uz pamatnēm ar pārklājumu, ir nepieciešama iepriekšēja saderības pārbaude.



### TEHNISKIE RAKSTUROJUMI<sup>(1)</sup>

Bāze:	korķa granulāts polimēra saistvielā bez šķīdinātājiem
Deformācijas izturība	liela
Blīvums	0,6 g/cm <sup>3</sup>
Galīgā sacietēšana	ap 24-48 h, atkarībā no saduru ģeometriskajiem parametriem un gaisa mitruma
Izturība pret temperatūras iedarbību	aptuveni no -40 °C līdz +90 °C
Lietošanas temperatūra	no +5 °C līdz +35 °C
Patēriņš	1 tūba - 5 tekošie metri, ja šuves šķērsriezums ir 10 x 10 mm

<sup>(1)</sup>Tehniskie raksturojumi ir doti pie temperatūras un relatīvā gaisa mitruma normālajām vērtībām, sagatavotām pamatnēm.

## UZKLĀŠANA

Materiālu Bostik 3071 vienmērīgi izspiež uz šuvju sānu virsmām. Šuvēm jābūt vienmērīgi aizpildītām. Atvērtie hermētiķa iepakojumi jāizlieto pēc iespējas īsākajā laikā. Virsmas tūlīt pēc materiāla uzklāšanas jāizlīdzina ar mitru lāpstiņu, rīvdēli, izšuvotāju vai ar pirkstu. Pēc pilnīgas sacietēšanas Bostik 3071 jāaizsargā no laikapstākļu iedarbības ar elastīgu hermētiķi. Tam izmanto atbilstošos blīvēšanas materiālus Bostik 2637 un Bostik 2639.

## TĪRĪŠANA

Pirms izžūšanas nomazgāt ar ūdeni, pēc izžūšanas notīrīt mehāniski.

## GLABĀŠANA

12 mēneši aizvērtā rūpnīcas iepakojumā; temperatūrā no +5 °C līdz +35 °C.

## IĒPAKOJUMS

500 ml tūba

Šīs instrukcija balstās un mūsu pašreizējām zināšanām par produktu, testēšanas pārbažu un praktiskās pieredzes rezultātiem. Ņemot vērā daudzos iespējamās iestrādes, uzglabāšanas un procesa faktorus, par kuriem mums nav nekādas kontroles, mēs nevaram garantēt labus rezultātus katrā atsevišķā gadījumā. Mēs iesakām vispirms testēt produktu pirms galīgās lietošanas. UV starojumā var rasties neliela produkta krāsas izmaiņa. Ražošanas procesā ir iespējamās nelielas krāsu atšķirības starp partijām. Izmantojiet būvobjektam materiālu ar vienu un to pašu partijas numuru. Mūsu tehniskais un komerciālais konsultāciju dienests ar prieku atbildēs uz jūsu jautājumiem.

### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

### BOSTIK HOTLINE

Smart help

TEL +371 26622366, [gsc@gsc.lv](mailto:gsc@gsc.lv)



### Izplatītājs Latvijā "Grīdas Segumu Centrs"

Dēļu iela 8, Rīga, Latvija, LV 1004  
Tālr.: +371 26622366  
E-pasts: [gsc@gsc.lv](mailto:gsc@gsc.lv)  
[www.gsc.lv](http://www.gsc.lv)