

Bostik Bostik FP310 Intumescent Acoustic Acrylic UGUNSIKTURĪGS PIEBRIESTOŠS HERMĒTIĶIS



Produkta apraksts

Bostik FP310 Intumescent Acoustic Acrylic ir vienkomponenta akrila hermētiķis, kas speciāli paredzēts ugunsdrošai hermetizēšanai. Bostik FP310 Intumescent Acoustic Acrylic uzsilstot izplešas un izveido blīvējumu, kas aizsargā pret uguni, dūmiem un gāzēm. Hermētiķis atmosfēras apstākļos sacietē un saglabā šuvju kustībām nepieciešamo elastību. Termiskā aktivizēšanās notiek aptuveni 180 °C temperatūrā, kurā materiāls izplešas. Uguns ietekmē Bostik FP310 Intumescent Acoustic Acrylic izveido izturīgu ugunsizturīgu blīvējumu, izturīgu, piebriestošu pārklājumu un līdz 4 stundām nepieļauj uguns un dūmu izplatīšanos.

Bostik FP310 Intumescent Acoustic Acrylic nodrošina ļoti labu skaņas izolāciju. Pieejams pēc pieprasījuma: - Materiāla drošības datu lapa - Bostik FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic uzstādīšanas rokasgrāmata - ETA 19/0396 & ETA 19/0397

Priekšrocības

- CE marķējums
- Izcila uzklāšana un apstrāde
- Ugunsizturība līdz 4 stundām
- Ļoti augsta kvalitātes skaņas izolācija
- Zemas emisijas - videi un lietotājam draudzīgs materiāls
- Sertifikācija atbilstoši Eiropas standartiem EN 1366-3 un EN 1366-4
- CE marķējums saskaņā ar ETAG 026 2. un 3. daļu
- Ugunsizturība līdz 4 stundām

- Šuves kustības līdz 12,5%
- Vienkārša uzklāšana un gluda virsma
- Var krāsot ar krāsām uz ūdens bāzes un alkīda krāsām.
- Vienkārša tīrīšana
- Ātra sacietē, var pieskarties pēc 1 stundas.
- A+ Francijas VOC noteikumi
- Atbilst M1 protokola prasībām.
- Ecodecode EC1 Plus
- Uzglabāšanas laiks 18 mēneši (pareizos apstākļos)

Pielietojumi

Bostik FP310 Intumescent Acoustic Acrylic ir paredzēts, lai novērstu uguns un dūmu izplatīšanos caur šuvēm un atverēm sienās un grīdās ar attiecīgām ugunsdrošības klasēm, kurās izvietotas inženierkomunikācijas. Bostik FP310 Intumescent Acoustic Acrylic uztur arī sienu un grīdu akustiskās konstruktīvās īpašības. Piemērots praktiski visām virsmām, ieskaitot betonu, mūri, tēraudu, ģipša plāksnes, plastmasu un daudzas neporainas virsmas. Produktu var pielietot kombinācijā ar tādiem materiāliem, kā Bostik FP330 Pipe Collars, Bostik 340 Pipe Wraps un Bostik FP320 Fire Batts.

Lietošanas norādes

Pirms Bostik FP310 Intumescent Acrylic uzklāšanas pārlicinieties, ka visu inženierkomunikāciju virsma un apkārtējā konstrukcija nesatur vaļņus, putekļus vai smērvielas. Hermētiķi uzstādot uz ģipša plāksnēm, skartās plāksnes malas var samitrināt ar ūdeni vai ar Bostik FP310 Intumescent Acrylic, kas atšķaidīts ar ūdeni, šādi veicos virsmu gruntēšanu, kas uzlabos adhēziju un nepieļaus pārmērīgu šuves saraušanos. Bostik FP310 Intumescent Acrylic var lietot ar piemērotu pildījuma materiālu, piemēram, akmens vati vai Bostik pildīšanas materiālu, kas nodrošina pareizu platuma un dziļuma attiecību, kā arī cietēšanas laikā samazinās hermētiķa saraušanos. Uzstādot pildījuma materiālu, tas jānogriež nedaudz lielāks un spraugā jāievieto, nodrošinot stingru berzi. Pārlicinieties, ka ir sasniegts pareizs dziļums (šuvju minimālie dziļumi un maksimālie platumi ir norādīti uzstādīšanas rokasgrāmatās). Spraugu vai šuvi nepieciešamajā dziļumā aizpildiet ar Bostik FP310 Intumescent Acrylic. Lai nepieļautu gaisa burbuļu veidošanos, hermētiķi uzklājiet bagātīgi. Hermētiķu apstrādājiet ar mitru špaktelīpstiņu vai otu. Bostik FP310 Intumescent Acrylic var pārkrāsot ar praktiski visām krāsām uz ūdens bāzes un alkīda krāsām. Pēc lietošanas darbarīki jātīra ar ūdeni. Roku tīrīšanai izmantojiet ūdeni un ziepes. Paredzētās ugunsizturības sasniegšanai pirms uzklāšanas iepazīstieties ar uzstādīšanas norādēm un ETA.



Bostik

Bostik Bostik FP310 Intumescent Acoustic Acrylic UGUNSIKTURĪGS PIEBRIESTOŠS HERMĒTIKĪS

Papildinformācija

Uzklāšanas temperatūra		5 °C līdz +30 °C
Bāze		Akrila dispersija
Sacietēšanas laiks		3 līdz 5 dienas atkarībā no biezuma un temperatūras
Blīvums	ISO 1183-1	1,58 g/ml
Ugunsizturība		EN 1366-3
Plēvītes izveidošanās		Maks. 25 minūtes

Norādītas tipiskās vērtības

Ierobežojumi

- Piemērots praktiski visiem materiāliem. Nedrīkst lietot tiešā saskarē ar bitumu saturošiem materiāliem.
- Piemērots tikai atsevišķu inženierkomunikāciju šķērsojumiem.
- Nedrīkst lietot šuvēs ar lielu kustību pakāpi.
- Nedrīkst lietot nepārtraukti mitrās zonās.

Virsmas sagatavošana un apstrāde

Tīrīšana

Krāsa(-as):

- Balta

Iepakojums


- Kārtridžs

Produkta parametri ir norādīti Produkta Īpašību lapā.

Uzglabāšanas laiks

Neatvērtā iepakojumā, uzglabājot sausā vietā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, uzglabāšanas laiks ir 18 mēneši pēc ražošanas datuma.

Sertifikāti

	EN 1366-3 EN 1366-4:2006+A1:2010 A+ Francijas VOC noteikumi
	Emicode EC1 Plus

Veselība un drošība

Pirms lietošanas izlasiet un iepazīstieties ar Produkta drošības datu lapu. Drošības datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma vai mūsu mājaslapās.

Garantija

Bostik garantē, ka produkts uzglabāšanas laikā atbilst tā tehniskajiem parametriem.

Saistību atruna

Visa informācija, kas sniegta šajā dokumentā un visās citās mūsu publikācijās (ieskaitot elektroniskas publikācijas), ir balstīta uz mūsu šī brīža zināšanām un pieredzi, tādēļ tā ir ekskluzīvs (intelektuāls) Bostik īpašums. Nevienam no šī dokumenta daļām bez Bostik rakstiska apstiprinājuma nedrīkst kopēt, uzrādīt trešajām personām, reproducēt, izpaust publiski vai izmantot jebkurā citā veidā. Šajā dokumentā sniegtajai informācijai ir informatīvs, neizsmejošs raksturs. Bostik neuzņemas atbildību par jebkuriem tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies (redīģēšanas) kļūdu dēļ, šī dokumenta nepilnības un/vai kļūdainas informācijas dēļ. Tā ietver, neaprobežojoties ar uzskaitījumu, nepilnības un/vai nepareizību, kas radusies tehnoloģisku izmaiņu vai jebkuras izpētes rezultātā, kas veikta starp šī dokumenta publikācijas datumu un produkta saņemšanas datumu. Bostik patur tiesības veikt šī dokumenta teksta izmaiņas. Bostik neuzņemas atbildību par jebkuriem tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies šajā dokumentā aprakstītā produkta(-u) lietošanas rezultātā. Pirms lietošanas lietotājam jāizlasa un jāizprot šajā dokumentā un citos dokumentos, kas attiecas uz produktu, sniegtā informācija. Lietotājs ir atbildīgs par visu nepieciešamo testu veikšanu, kuros viņš pārlecinās, ka produkts ir paredzēts konkrētam mērķim. Mēs nevaram ietekmēt veidu, kādā produkts tiks uzklāts un/vai citus apstākļus attiecībā uz gadījumiem, kas var notikt uzglabāšanas un transportēšanas laikā, tādēļ mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem. Visas piegādes tiek veiktas tikai saskaņā ar mūsu vispārējiem noteikumiem, kas reģistrēti Nīderlandes Tirdzniecības palātā.