



PERFECT FILL

ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ

ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

ВАШИТЕ ИНТЕЛИГЕНТНИ ПРЕДИМСТВА

- Висококачествена ПУ Пяна за монтаж на прозорци и врати.
- Много добри термо- и звукоизолационни качества.
- Висока якост на опън, на натиск и на срязване.
- Нискораздувна пяна, подходяща за PVC дограма.
- Може да се нанася както ръчно, така и с пистолет.
- Лесно и прецизно приложение.
- Бързотвърдяваща се - спестява време и пари.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

PERFECT FILL ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ е разработена за запълване на пространства при монтиране на прозорци и врати, както и за уплътняване на фуги между различни строителни елементи. Втвърдява се при взаимодействие с влагата от въздуха и строителния материал.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	
На основа на	Полиуретан
Съдържание на флакона	750мл
Температура при нанасяне	+5°C до +35°C
Затворени клетки	± 70%
Време за втвърдяване	80-100 минути
Може да се изрязва след	20-40 минути
Плътност	18-25 kg/m ³
Устойчивост на обема	-5% < УО < 0%
Клас на пожароустойчивост	B3
Звукоизолация през фугата	62 dB
Отворено време	8-12 минути
Устойчивост на температури	-40°C до +90°C
Топлопроводимост	30-35 mW/m.K
Обем на раздуване	40-45 литра

ПРИЛОЖЕНИЕ

PERFECT FILL ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ е разработена за запълване на фуги при монтаж на врати, прозорци, гаражни врати и др. Подходяща за запълване на конструкционни фуги, уплътняване на преградни стени, таванни и подови фуги, отвори в стени и подове, през които преминават тръби и въздуховоди. Има отлична адхезия към бетон, тухла, камък, мазилка, дърво, метал и много пластмаси, като EPS и XPS, твърда ПУ-пяна и PVC.

СУБСТРАТИ

Гладки и грапави / порести и непорести основи. Бетон, тухла, мазилка, камък, метал, дърво, керамика, стъкло, ламинати, PU, PVC, EPS, XPS и други твърди материали. Препоръчва се за первази и дограма от PVC.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА (СУБСТРАТА)

Повърхностите трябва да са чисти, без прах, масла и мазнини. Важно е субстратите предварително да се навлажнят леко, тъй като това подобрява адхезията и завършената клетъчна структура на пяната.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Температура на флакона: +5°C до +30°C (препоръчителна +15°C до +25°C). Температура при нанасяне (важи за околната среда и субстратите): +5°C до +35°C (препоръчителна +15°C до +25°C). Дръжте

флакона с вентила, обърнат нагоре и прикрепете пистолета за нанасяне с NBS-резба към флакона. Разклатете енергично преди употреба най-малко 20 пъти. Обърнете флакона надолу и нанесете пяната. В случай, че използвате ръчно нанасяне, натискайте адаптера. За да регулирате потока на пяна, разхлабете клапана в задната част на дръжката. За оптимален резултат, преди нанасяне предварително навлажнете субстрата. Запълнете половината от фугата с пяна и в случай на ниска влажност, леко напръскайте пяната с вода. Пяната ще се разшири и ще запълни останалата празнина. Когато фиксирате дограмата, използвайте дистанционери и клинове, за да позиционирате рамката на място за около 24 часа, докато пяната се втвърди напълно. Защитете очите, носете ръкавици и предпазни средства. Пода и мебелите покрийте с хартия или полиетиленово фолио. Фуги, по-широки и по-дълбоки от 4 см, трябва да бъдат запълнени на няколко слоя. Изчакайте 15-30 минути между нанасянията. Преди всяко нанасяне леко напръскайте с вода. Използвайте само в добре проветриви помещения. Съхранявайте флакона изправен между +5°C и +25°C. Контейнер под налягане! Пазете от слънчева светлина и не излагайте на температури над +50°C. Не пробивайте и не изгаряйте, дори и след употреба. Съдържа запалими пропеланти. Не пръскайте върху открит пламък или върху нажежаеми материали. Пазете от източници на запалване. Пушенето е забранено.

ПОЧИСТВАНЕ

Незасъхнала пяна веднага може да се почисти с Bostik PU Cleaner. След втвърдяване, излишната пяна може да се изреже с нож или шпакла и повърхността да бъде запечатана.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не е подходяща за PE, PP, PC, плексиглас, мека пластмаса, неопрен, тефлонови и битумни повърхности. Не е подходяща за излагане на постоянно водно действие. Не е подходяща за запълване на кухни с недостатъчна влажност.

СРОК НА ГОДНОСТ

Ако се съхранява на хладно и сухо място, в неотворена оригинална опаковка, между +5°C и +25°C, срокът на годност е до 18 месеца от датата на производство. Съхранявайте флаконите в изправено положение.

ЗДРАВЕ & БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност на продукта трябва да бъде прочетен и разбран преди употреба. Той се предоставя при поискване и чрез уебсайтовете Bostik.

СЕРТИФИКАТИ

- ISO 717-1 Звукоизолация на фуги
- Feica TM1011 Якост на натиск
- Feica TM1012 Якост на сръзване
- Feica TM1018 Якост на опън
- EN 1609 Частично излагане на водни пари
- EN 12086 Паропропускливост
- EN 12667 Топлинни показатели
- DIN 12354-3 Шумоизолация на фуги
- A+ French VOC Regulation
- Emicode EC1 Plus

ГАРАНЦИЯ

Bostik гарантира, че в рамките на срока на годност, неговият продукт отговаря на спецификацията му.

НАЛИЧЕН ТИП ПРОДУКТИ

Art. NR / Цвят	Вид
750-GG-BOSTIK W&D-BG / Жълто	Флакон 750мл

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

+31 (0)162 491 000



Цялата информация в този документ и във всички други наши публикации (включително електронни) се основава на нашите текущи знания и опит и е изключителна (интелектуална) собственост на Bostik. Никоя част от този документ не може да бъде копирана, показана на трети страни, възпроизведена, съобщена на обществеността или използвана по друг начин, без писменото съгласие на Bostik. Техническата информация в този документ служи като индикация и не е изчерпателна. Bostik не носи отговорност за вреди, пряко или косвено, поради (редакционни) грешки, непълноти и/или неточности на този документ. Това включва, но не се ограничава до непълноти и/или неточности поради технологични промени или всякакви изследвания, проведени между датата на публикуване на този документ и датата, на която продуктът е придобит. Bostik си запазва правото да изменя и редактира този документ. Bostik не може да носи отговорност за вреди, пряко или косвено, поради използването на продукта(ите), описани в този документ. Потребителят трябва да прочете и разбере информацията в този документ и други документи, свързани с продуктите, преди използването на продукта. Потребителят е отговорен за извършването на всички необходими тестове, за да се увери, че продуктът е подходящ за нуждите му. Ние нямаме контрол върху това по какъв начин се прилага продуктът и/или каквито и да било обстоятелства, свързани със събития, възникнали по време на съхранение или транспортиране, и следователно не поемаме никаква отговорност за каквито и да било щети. Всички доставки се извършват изключително в съответствие с нашите общи условия, подадени в Нидерландската търговска камара.