



PERFECT FILL

WINDOW & DOOR FOAM DOUBLE

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

ПЕРЕВАГИ

- Високоякісна поліуретанова піна для вікон та дверей.
- Дуже високі тепло- та звукоізоляційні властивості.
- Висока міцність на розрив, стиск та зсув.
- Піна низького розширення, підходить для віконних рам з ПВХ.
- Можливість нанесення вручну та пістолетом.
- Просте і точне нанесення.
- Швидко затвердіння - економить час і гроші.

ОПИС ПРОДУКТУ

PERFECT FILL WINDOW & DOOR FOAM DOUBLE - поліуретанова піна для заповнення зазорів при встановленні віконних та дверних рам та для створення ущільнення між різними деталями конструкції. Твердне під дією вологи у повітрі та будівельних матеріалах.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Основа	Поліуретан
Ємність	750мл
Температура застосування	від + 5 °C до + 35 °C
Закриті пори	± 70%
Час затвердіння/FEICA TM1015	80-100 хвилин
Можна різати через/FEICA TM1005	20-40 хвилин
Щільність	18-25 кг/м3
Стабільність розмірів	-5% < CP < 0%
Горючість	B3
Загальна звукоізоляція	62 дБ
Час висихання до відлипання/FEICA TM1014	8-12 хвилин
Термічна стійкість	від - 40 °C до + 90 °C
Теплопровідність	30-35 мВт/м.К.
Вихід/FEICA TM1003	40-45 літрів

ЗАСТОСУВАННЯ

PERFECT FILL WINDOW & DOOR FOAM DOUBLE була розроблена для заповнення стиків навколо віконних та дверних рам, гаражних дверей та для подібних застосувань. Може застосовуватися також для заповнення стиків у конструкціях, перегородках, стиків підлоги і стелі, поверхневих проходів труб, віконних та дверних рам та трубок через стіни та підлогу. Має прекрасну адгезію до бетону, цегли, каменю, штукатурки, дерева, металу та багатьох пластмас, таких як EPS та XPS, жорсткої поліуретанової піни та ПВХ.

СУМІСНІСТЬ МАТЕРІАЛУ-ОСНОВИ

Гладкі та шорсткі/пористі та непористі матеріали-основи. Бетон, цегла, штукатурка, камінь, метал, дерево, кераміка, скло, ламінати, поліуретан, ПВХ, полістирол (EPS, XPS) та інші тверді матеріали. Рекомендується для підвіконь і віконних рам з ПВХ.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ (МАТЕРІАЛУ-ОСНОВИ)

Основи повинні бути чистими, без пилу, масел та жиру. Перед використанням важливо трохи змочити основу, оскільки це покращує адгезію та кінцеву порову структуру піни.

ВКАЗІВКИ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Температура картриджу: від +5°C до +30°C (рекомендована температура від +15°C до +25°C)

Температура застосування (стосується навколишнього середовища та основ-матеріалів): від +5°C to +35°C (рекомендована температура від +15°C до +25°C) Тримайте картридж клапаном вгору, прикріпіть до нього пістолет з NBS-різьбленням. Перед використанням енергійно струсіть картридж щонайменше 20 разів. Переверніть картридж догори дном і нанесіть піну. Якщо ви наносите піну вручну, натисніть адаптер. Для регулювання витрати піни, послабте клапан на звороті ручки. Для досягнення оптимальних результатів, перед застосуванням попередньо змочіть основу. Заповніть порожнину наполовину, при низькій вологості злегка обприскайте піну водою. Піна розшириться та заповнить решту простору. При встановленні віконних рам, використовуйте прокладки та клини, щоб утримувати раму на місці приблизно 24 годин до повного затвердіння піни. Захищайте очі, носіть рукавиці, використовуйте засоби індивідуального захисту. Захистіть підлогове покриття та меблі папером або пластиковою плівкою. Шви ширші і глибші ніж 4 см необхідно заповнювати в кілька шарів. Перед нанесенням наступного шару зачекайте 15-30 хвилин. Перед кожним нанесенням злегка обприскуйте попередній шар водою. Використовуйте лише у добре провітрюваних приміщеннях. Зберігайте контейнер вертикально при температурі від + 5 °C до + 25 °C. Контейнер під тиском! Захищайте від сонячних променів і не піддавайте температурі вище + 50 °C. Не проколюйте та не підпалюйте навіть після використання. Містить легкозаймисті гази під тиском. Не розпилюйте на відкритий вогонь або гарячі матеріали. Не утримуйте поблизу джерел вогню. Не куріть.

ЧИЩЕННЯ

Щойно нанесену піну можна видалити за допомогою Bostik PU Cleaner. Після затвердіння зайвий залишок можна видалити ножом або шпателем, після чого обробити поверхню.

ОБМЕЖЕННЯ

Не підходить для PE, PP, PC, PMMA, PTFE, м'якої пластмаси, неопрену та бітумних основ-матеріалів. Не підходить для місць під постійним впливом води. Не підходить для використання в порожнинах, де недостатньо вологи.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

При зберіганні у прохолодному, сухому місці в незакритій оригінальній упаковці при температурі від + 5 °C до + 25 °C, термін придатності становить до 18 місяців від дати виготовлення. Зберігайте картриджі у вертикальному положенні.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Перед використанням необхідно прочитати та зрозуміти Паспорт безпеки продукту. Ці документи доступні за запитом та на веб-сайтах компанії Bostik.

СЕРТИФІКАТИ

- ISO 717-1 Загальна звукоізоляція
- Feica TM1011 Міцність на стиск
- Feica TM1012 Міцність на зсув
- Feica TM1018 Міцність на розрив
- EN 1609 Короточасний вплив водяної пари
- EN 12086 Проникність водяної пари
- EN 12667 Теплові властивості
- DIN 12354-3 Загальна звукоізоляція
- A+ French VOC Regulation
- Ecodecode EC1 Plus

ГАРАНТІЯ

Компанія Bostik гарантує, що її продукт відповідає технічним характеристикам протягом усього терміну придатності.

ДОСТУПНІСТЬ ПРОДУКТУ

Арт. № / Колір	Тип
750-GG-BOSTIK PF W&D / Жовтий	Аерозольний балон 750мл

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

+31 (0)162 491 000



Вся інформація у цьому документі та всіх інших публікаціях (включаючи електронні) базується на наших сучасних знаннях та досвіді та є виключною (інтелектуальною) власністю компанії Bostik. Жодна частина цього документу не може бути скопійована, передана третім особам, відтворена, надана громадськості або використана будь-яким іншим способом без письмової згоди компанії Bostik. Технічні дані, що містяться в цьому документі, мають інформативний характер і не є вичерпними. Bostik не несе відповідальності за будь-яку шкоду, пряму чи опосередковану, яка виникла через (редакційні) помилки, неповноту та/або некоректність цього документа. Сюди входить, крім іншого, незавершеність та/або некоректність внаслідок технологічних змін або будь-яких досліджень, проведених між датою публікації цього документа та датою придбання товару. Компанія Bostik залишає за собою право вносити зміни у текст цього документа. Компанія Bostik не несе відповідальності за будь-які збитки, прямі чи опосередковані, спричинені використанням товарів (продуктів), зображених у цьому документі. Користувач повинен прочитати та зрозуміти інформацію в цьому документі та інших документах, що стосуються продуктів, перед використанням продукту. Користувач несе відповідальність за проведення всіх необхідних тестів, щоб переконатися, що продукт придатний для використання. Ми не впливаємо на те, яким способом використовується продукт та/або на будь-які обставини, пов'язані з подіями, що сталися під час зберігання чи транспортування, і тому ми не несемо відповідальності за будь-яку шкоду. Усі поставки здійснюються виключно згідно з нашими загальними умовами, які були подані в Торговельну палату Нідерландів.