



PERFECT FILL

ALL SEASONS FOAM DOUBLE

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

ПЕРЕВАГИ

- Високоякісна багатоцільова всесезонна професійна поліуретанова піна.
- Для використання в холодні пори року (до -15 °C).
- 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.
- Дуже високі тепло- та звукоізоляційні властивості.

ОПИС ПРОДУКТУ

PERFECT FILL ALL SEASONS FOAM DOUBLE - всесезонна ізоляційна та будівельна поліуретанова піна, розроблена для створення ущільнення між деталями конструкції. Твердне під дією вологи у повітрі та будівельних матеріалах і може використовуватися взимку при температурі від -15 °C. Забезпечує як стабільність, так і пристосовуваність нерухомих елементів.



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 1005	20-40 хвилин
Щільність	18-25 кг/м3
Стабільність розмірів	-5% < CP < 0%
Горючість	B3
Загальна звукоізоляція	62 дБ
Час висихання до відлипання/FEICA TM 1014	8-12 хвилин
Термічна стійкість	від - 40 °C до + 90 °C
Теплопровідність	30-35 мВт/м.К.
Вихід/FEICA TM 1003	40-45 літрів

ЗАСТОСУВАННЯ

PERFECT FILL ALL SEASONS FOAM DOUBLE може використовуватися в стиках між роздільними стінами, стелею та підлогою. Також для використання в стиках навколо віконних та дверних рам, заповнення порожнин, через які проходять труби, проходів труб або кабельних проходів у стінах та стелі. Має прекрасну адгезію до бетону, цегли, каменю, штукатурки, дерева, металу та багатьох пластмас, таких як EPS/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.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ (МАТЕРІАЛУ-ОСНОВИ)

Основи повинні бути чистими, без льоду, пилу, масел та жиру. Перед використанням важливо трохи змочити основу, оскільки це покращує адгезію та кінцеву порову структуру піни (лише при температурі вище 0 °C).

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 -15°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 обприскуйте 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 підлогу 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 проколуйте 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

- A+ French VOC Regulation
- Ecodecode EC1 Plus

ГАРАНТІЯ

„Bostik“ garantuoja, kad per visą tinkamumo naudoti laiką jo prekė atitinka savo specifikacijas.

ДОСТУПНІСТЬ ПРОДУКТУ

Арт. № / Колір	Тип
750-GG-BOSTIK A.S. / Зелений	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.