



# PERFECT FILL

## MAXI PRO 65 FOAM

### ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

#### ПЕРЕВАГИ

- Багатоцільова професійна пістолетна поліуретанова піна з високим виходом.
- Висока міцність на розрив, стиск та зсув.
- Швидке затвердіння - економить час і гроші.
- Просте і точне нанесення.
- Дуже високі тепло- та звукоізоляційні властивості.

#### ОПИС ПРОДУКТУ

PERFECT FILL MAXI PRO 65 FOAM - це однокомпонентна поліуретанова піна з високим виходом, розроблена для створення ущільнення між деталями конструкції. Твердне під дією вологи у повітрі та будівельних матеріалах. Забезпечує стабільність та пристосовуваність нерухомих елементів.



#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

|  |                        |
|--|------------------------|
| Основа                                   | Поліуретан             |
| Ємність                                  | 870мл                  |
| Температура застосування                 | від + 5 °C до + 35 °C  |
| Закриті пори                             | ± 70%                  |
| Час затвердіння/FEICA TM 1015            | 80-100 хвилин          |
| Можна різати через/FEICA TM1005          | 15-30 хвилин           |
| Щільність                                | 15-20 кг/м3            |
| Стабільність розмірів                    | -5% < CP < 0%          |
| Горючість                                | B3                     |
| Загальна звукоізоляція                   | 58 дБ                  |
| Час висихання до відлипання/FEICA TM1014 | 7-10 хвилин            |
| Термічна стійкість                       | від - 40 °C до + 90 °C |
| Теплопровідність                         | 30-35 мВт/м.К.         |
| Вихід/FEICA TM1003                       | 55-60 літрів           |

#### ЗАСТОСУВАННЯ

PERFECT FILL MAXI PRO 65 FOAM може використовуватися в стиках між роздільними стінами, стелею та підлогою, в стиках навколо віконних та дверних рам. Для заповнення порожнин, через які проходять труби, проходів труб або кабельних проходів у стінах та стелі. В цілому PERFECT FILL MAXI PRO 65 має прекрасну адгезію до бетону, цегли, каменю, штукатурки, дерева, металу та багатьох пластмас, таких як пінополістирол, 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 пилу, масел та жиру. Перед використанням важливо трохи змочити основу, оскільки це покращує адгезію та кінцеву порову структуру піни.

#### ВКАЗІВКИ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

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. Для регулювання витрати піни, ослабте 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.

#### 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.

#### LAIKYMO TERMINAS NEATIDARANT

Laikant vėsioje, sausoje vietoje, neatidarytoje originalioje pakuotėje, nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje – saugojimo trukmė yra iki 18 mėnesių nuo pagaminimo datos. Laikykite flakonus vertikaliaje padėtyje.

#### 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
- Emission EC1 Plus

#### ГАРАНТІЯ

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

#### ДОСТУПНІСТЬ ПРОДУКТУ

| Арт. № / Колір               | Тип                     |
|------------------------------|-------------------------|
| 870-GG-BOSTIK PRO65 / Жовтий | Аерозольний балон 870мл |

#### 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.