

Найшвидше основне зчеплення на ринку, дуже низьке вторинне розширення, пінопластовий клей –

FOME FLEX Клей – піна 60 SECONDS

Fast fix, 850 мл

ШВИДКОЗАСТИГАЮЧИЙ ПІНОПЛАСТОВИЙ КЛЕЙ

призначений для склеювання всіх ізоляційних та більшості будівельних та ремонтних матеріалів.

Основні сфери застосування:

- монтаж ізоляційних та обробних панелей будь-якого розміру,
- кладка блоків,
- монтаж декоративних елементів,
- склеювання сходів, плінтусів, підвіконь та інших.

Відмінне зчеплення з багатьма будівельними матеріалами: пінопластові плити (NEOPOR, EPS, XPS), поліуретанові плити (PIR), фенольні пінопластові плити (PF), дерево, бетон, блоки з цегли, керамічна та кам'яна плитка, метал, гіпсокартон, ОСБ, алюміній та інші.

Піна має надзвичайно швидке та міцне початкове зчеплення, тому її можна склеювати всього за 60 секунд.

Утримання потрібно лише 1-2 хвилини в залежності від ваги та розміру елемента, який потрібно склеїти.

Час повного затвердіння 15 хвилин, а різати можна вже через 10 хвилин, тому FOME FLEX 60 СЕКУНД ШВИДКОЗАСТИГАЮЧИЙ ПІНОПЛАСТОВИЙ КЛЕЙ значно прискорює та спрощує роботу майстрів з обробки та будівництва.

При ширині шва 3 см. витрата пінопластового клею становить 95 метрів, що дозволяє склеювати до 14 м² будь-яких ізоляційних або обробних елементів та зменшити витрати на транспортування порівняно з клеєвими сумішами.

Тягова міцність (сила зчеплення) – 18 кг / см².

Цей продукт відповідає вимогам сертифікатів Ecodec EC1 Plus і тому повністю безпечний для здоров'я людини.

Інструкція користувача – потрясіть флакон і закрутіть на пістолет. Ретельно очистіть і зволожите робочу поверхню. Зволоження є важливим, оскільки прискорює затвердіння. Переверніть флакон з клапаном донизу. Для налаштування потоку монтажної піни поверніть клапан на задній частині рукоятки пістолета. Розпилуйте клейовий шов на відстані 3 см від поверхні, яку потрібно склеїти. Після пінування зачекайте 1 хвилину і притисніть клей до поверхні. Утримуйте протягом 1-2 хвилин в залежності від ваги. Час корекції – 2 хвилини. Використовуйте принаймні 10% поверхні для склеювання великих панелей. Вже через 10 хвилин поліуретановий клей набуде належної механічної міцності і робота може продовжуватися. Робоча температура навколишнього середовища від +5°C до +35°C. Якщо піна використовується при низьких температурах, флакон слід підігріти до +18°C, помістивши його в теплу воду або теплу кімнату. Залишки незасохлої піни найкраще очищуються засобом для очищення піни Fome Flex. Видаліть затверділу піну механічним шляхом.