

CONSTRUCTION 70

професійна монтажна піна зі збільшеним виходом*



ВИХІД ПІНИ ДО 70 ЛІТРІВ

Універсальна професійна монтажна піна Construction 70 набагато продуктивніша за звичайні монтажні піни. Вихід піни з одного балона – до 70 літрів. Збільшений вихід та рівномірна дрібнопориста структура після затвердіння дозволяють економити кошти, оскільки скорочується витрата матеріалів.

У 1,5 РАЗУ КРАЩЕ ЗВУКО- І ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ**

Унікальна формула Construction 70 створює зовсім нову мікропористу структуру піни. Показники ефективності акустичної та теплової ізоляції цього продукту майже на 50% вищі за аналогічні показники звичайних монтажних пін.

ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ РОБІТ

Універсальна піна Construction 70 має гарну адгезію майже з будь-якими матеріалами, що використовуються у будівництві. Відмінні адгезивні властивості, рівномірна структура і мінімальне подальше розширення дозволяють використовувати піну для виконання різних монтажних робіт.

ВІДМІННИЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРИ НИЗЬКІЙ ТЕМПЕРАТУРІ

Піна Construction 70 гарантує якісний результат за будь-яких умов:

- взимку (при температурі до -10 °С);
- влітку (за температури до +30 °С);
- під час дощу або снігопаду.

НИЗЬКЕ ВТОРИННЕ РОЗШИРЕННЯ

За допомогою піни Construction 70 контролюється вторинне розширення піни. Вона лише розширюється в доступний простір і не деформує герметизуючі матеріали.

ПЕРЕВАГИ ПРОФЕСОНАЛЬНОЇ МОНТАЖНОЇ ПІНИ «CONSTRUCTION 70»

- Економія коштів та енергії. Дуже хороші теплоізоляційні властивості та великий вихід.
- Шумоізоляція. Рівномірна щільна структура піни створює якісний акустичний бар'єр.
- Однаково швидко та без тиску заповнює великі отвори та вузькі шви.
- Протистоїть появі плісняви або грибка.
- Затверділу монтажну піну можна фарбувати.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ВЛАСТИВІСТЬ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	ЗНАЧЕННЯ
Поверхнєве висихання (EN 17333-3)	хвилина	від 6 до 10
Час до відрізання (смужки шириною 30 мм, EN 17333-3)	хвилина	30*
Повністю затвердіває у шві, 3x5 см (+23 °С)	година	8
Повністю затвердіває у шві (повітря -5 °С/ балон +5 °С)	година	24
Вторинне розширення (EN 17333-2)	%	<80*
Щільність у шві 3x10см (WGM106)	кг/м ³	від 15 до 19
Стабільність розмірів (EN 17333-2, зволожені поверхні)	%	<8
Клас вогнестійкості затверділої піни (DIN 4102-1)		B3
Реакція на вогонь (EN13510-1)		F
Міцність на розтяг (EN 17333-4, сухі поверхні)	кПа	>85
Міцність на стиск (EN 17333-4, зволожені поверхні)	кПа	>30
Теплопровідність λ (EN 12667, EN 17333-5)	Вт/(м·К)	0,033
Індекс шумопоглинання Rst,w (EN ISO 10140)	Дб	60
Температура нанесення	°С	від -10 до +30
Температурна стійкість затверденого продукту	°С	від -50 до +90

Наведені параметри отримані при температурі 23 °С та відносній вологості повітря 50%, якщо не зазначено інше.

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація всіх видів стиків і щілин: стиків між плитами утеплення (EPS, мінеральна вата), черепицею, забезпечення ізоляції навколо вікон і дверей.

КОЛІР



УПАКОВКА

аерозольний балон на 1000 мл, вміст 750 мл, 12 штук у коробці.

* При застосуванні з пістолетом

** Порівняно зі стандартним балоном 750 мл.



PENOSIL

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

CONSTRUCTION 70

професійна монтажна піна зі збільшеним виходом*

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Видаліть пил, вільні частинки, лід та масляні плями з поверхонь. Зволожуйте суху основу (тільки при температурі вище нуля), щоб забезпечити кращі результати. Захистіть сусідні поверхні папером, поліетиленовою плівкою або іншим відповідним матеріалом. Якщо потрібно, додайте додатковий щит зовні для захисту від негоди (від дощу, снігу, вітру тощо).

Працюючи при низьких температурах перед нанесенням балон необхідно прогріти до кімнатної температури (максимально +30 °C).

ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесення за допомогою пістолета для піни:

Енергійно струсіть балон не менше 20 разів. Зніміть ковпачок. Тримайте піну у вертикальному положенні клапаном вгору. Щільно прикрутіть балон до пістолета, притримуючи рукоятку пістолета однією рукою, а балон повертаючи іншою рукою. Не спрямовуйте пістолет на людей. Уникайте прикручування балону до пістолета клапаном догори.

Не прикручуйте пістолет до балону. Не згинайте і не повертайте балон під час закручування.

Під час видавлювання піни тримайте балон дотримуючись дном. Вихід піни можна регулювати за допомогою курка пістолета та регулювального гвинта.

Заповнюйте шви приблизно на 70%, щоб залишилось місце, коли піна розширюється. У разі великих швів нанесіть піну в кілька шарів і злегка змочіть між кожним шаром, щоб забезпечити кращі результати. Надлишок піни можна зрізати після її повного затвердіння.

Залишилось місце, коли піна розширюється. У разі великих швів нанесіть піну в кілька шарів і злегка змочіть між кожним шаром, щоб забезпечити кращі результати. Надлишок піни можна зрізати після її повного затвердіння.



ПРОМИСЛОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ДОСТУПНІ ДЛЯ ВСІХ

Понад 45 років високопродуктивні продукти PENOSIL використовуються в найвимогливіших середовищах для стійкості до атмосферних впливів і герметизації конструкцій. Продукція PENOSIL використовується в таких галузях, як авіація, атомна енергетика, залізниця, автомобільне та суднобудування.

Наша продукція користується популярністю, тому що:

- забезпечує ефективну звуко- і теплоізоляцію
- має високу еластичність
- герметизує швидко
- забезпечує відмінну адгезію
- легка у використанні

У PENOSIL ми завжди кидаємо виклик стандартам, дотримуючись якості та звертаємо увагу на найдрібніші деталі. Тепер ми хочемо поділитися своїми знаннями та переконатися, що кожен може скористатися нашими високоєфективними продуктами.

ПІДХОДИТЬ ДЛЯ

ДЕРЕВИНИ

БЕТОНУ

МЕТАЛІВ

ПВХ

ЦЕГЛИ

ГПСОКАРТОНУ

EPS та XPS

ЧЕРЕПИЦІ

ОБМЕЖЕННЯ

Не прилипає до поліетилену (PE), поліпропілену (PP) або PTFE (Teflon®).

У зв'язку з різноманітністю конструкційних матеріалів ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність.

Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання та вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.

Не використовуйте на поверхнях, які постійно контактують з водою.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяців в оригінальній нерозкритій упаковці.

Зберігати в сухому місці захищеному від прямих сонячних променів при температурі повітря від +5 °C до +30 °C. Термін зберігання, зазначений на упаковці.

Ми хочемо, щоб споживачі всюди відчували себе у своїх домівках тепло та безпечно, і ми віримо, що рішення, які ми надаємо, є НАЙКРАЩИМИ для кожного БУДИНКУ.

Більш детальну технічну інформацію можна знайти на сайті:

www.penosil.ua

PENOSIL є зареєстрованою торговою маркою компанії Wolf Group.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentat un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).