

EasyPRO ALL PURPOSE

Піна з унікальним аплікатором для герметизації всіх типів швів



ВИСОКОПРОДУКТИВНА

Універсальна піна EasyPRO All Purpose разом із унікальним аплікатором EasyGun дає вдвічі більший вихід у порівнянні зі стандартною піною з аплікатором-трубочкою. Більший вихід піни заощаджує гроші та менш марнотратний.

ВІДМІННА ТЕПЛО-ТА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ

Поеднання унікальної формули EasyPRO та аплікатора EasyGun створює абсолютно нову структуру піни «мікроелемент», яка має чудові тепло- та звукоізоляційні властивості – до 50% краще, ніж стандартні піни.

БАГАТОЦІЛЬОВА

Універсальна піна EasyPRO All Purpose може використовуватися для різноманітних будівельних робіт. Вона з'єднується з більшістю будівельних матеріалів і може наноситися за допомогою пістолета для піни або аплікатора EasyGun. Аплікатор EasyGun полегшує заповнення навіть важкодоступних порожнин.

ВСЕСЕЗОННА

Поліуретанова піна EasyPRO All Purpose може використовуватися цілий рік, діапазон її застосування: від -10 °C до +30 °C.

НИЗЬКЕ РОЗШИРЕННЯ

За допомогою піни EasyPRO All Purpose контролюється вторинне розширення піни. Вона лише розширюється в доступний простір і не деформує герметизуючі матеріали.

ЧОМУ САМЕ ПІНА EasyPRO ALL PURPOSE?

- Відмінні теплоізоляційні властивості
- Високоєфективна звукоізоляція
- Контрольоване вторинне розширення
- Стійкість до цвілі та грибка
- Придатна для фарбування

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 °C)	година	8
Повністю затвердіває у шві (повітря -5 °C/ балон +5 °C)	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	62
Температура нанесення	°C	від -10 до +30
Температурна стійкість затверденого продукту	°C	від -50 до +90

* При застосуванні з пістолетом

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.



PENOSIL

ПОВНА ІЗОЛЯЦІЯ

EasyPRO ALL PURPOSE

Піна з унікальним аплікатором для герметизації всіх типів швів

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 аплікатора EasyPRO:

Енергійно струсіть балон не менше 20 разів. Зніміть ковпачок. Тримайте піну у вертикальному положенні клапаном вгору. Помістіть аплікатор EasyGun на клапан балону та злегка натисніть, поки він не зафіксується. Щоб використовувати, переверніть адаптер догори дном і натисніть на аплікатор EasyGun.



Нанесення за допомогою пістолету для піни:

Струсіть балон не менше 20 разів. Зніміть ковпачок. Тримайте піну у вертикальному положенні клапаном вгору. Щільно прикрутіть балон до пістолета, тримаючи пістолет однією рукою та повертаючи балон іншою. Під час видавлювання піни тримайте балон догори дном. Вихід піни можна регулювати за допомогою курка пістолета та регульовального гвинта.



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, дотримуємося 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

У міру розширення піни заповнить шви приблизно на 65%. У разі великих швів нанесіть піну в кілька шарів і злегка змочіть між кожним шаром, щоб отримати кращі результати. Надлишок піни можна зрізати після її повного затвердіння.

Не спрямовуйте пістолет на людей. Уникайте прикручування балону до пістолета догори дном. Не прикручуйте пістолет до балону. Не згинайте і не повертайте балон під час закручування.

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.

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, présentée au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).