

WINDOW & DOOR *Elastic*

Піна для надійного ущільнення рухомих стиків



ЕЛАСТИЧНА ФОРМУЛА

Унікальна формула піни Window & Door Elastic foams робить її структуру дуже м'якою та еластичною, піна відновлює свою початкову форму після стиснення. Еластична піна для вікон і дверей є ідеальним продуктом для інсталяції вікон і дверей, ізоляції дерев'яних і колодних будинків, а також заповнення інших вузьких і чутливих до тиску швів.

БЕЗ ДЕФОРМАЦІЇ

Еластична піна для вікон і дверей має дуже низький тиск розширення, що робить її ідеальною для крихких будівельних робіт. Вона лише розширюється в доступний простір і не буде деформувати або згинати герметизуючі матеріали.

КРАЩА ТЕПЛО-ТА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ

Унікальна «мікроелементна» структура піни Window & Door Elastic надає їй чудові тепло- та звукоізоляційні властивості – до 50% кращі, ніж у стандартних пінах.

ВСЕСЕЗОННА

Піну Window & Door Elastic можна використовувати цілий рік, діапазон її застосування: від -5 °C до +30 °C. Однак для досягнення найкращих еластичних властивостей ми рекомендуємо застосовувати цей продукт при температурі вище +5 °C.

ЩІЛЬНА СТРУКТУРА

Нова дуже щільна структура піни Window & Door Elastic дозволяє користувачам досягти набагато кращої герметичності, що заощаджує гроші та енергію. *

ЧОМУ САМЕ ПІНА WINDOW & DOOR *Elastic* FOAM?

- Відмінні теплоізоляційні властивості
- Високоєфективна звукоізоляція
- Залишається еластичною
- Стійка до цвілі і грибка
- Придатна для фарбування

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ВЛАСТИВІСТЬ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	ЗНАЧЕННЯ
Поверхнєве висихання (EN 17333-3)	хвилини	від 6 до 10
Час до відрізання (смужки шириною 30 мм, EN 17333-3)	хвилини	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)	%	<60*
Щільність у шві 3x10см (WGM106)	кг/м ³	від 17 до 22*
Стабільність розмірів (EN 17333-2, зволожені поверхні)	%	<1
Клас вогнестійкості затверділої піни (DIN 4102-1)		B2
Міцність на розтяг (EN 17333-4, сухі поверхні)	кПа	>55
Міцність на стиск (EN 17333-4, зволожені поверхні)	кПа	>3
Теплопровідність λ (EN 12667, EN 17333-5)	Вт/(м·К)	0,033
Індекс шумопоглинання Rst,w (EN ISO 10140)	Дб	63
Температура нанесення	°C	від -5 до +30
Температурна стійкість затверденого продукту	°C	від -50 до +90

* При застосуванні з пістолетом

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація дверей, вікон та інших вузьких і чутливих до тиску швів.

КОЛІР



УПАКОВКА

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



PENOSIL

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

WINDOW & DOOR *Elastic*

Піна для надійного ущільнення рухомих стиків

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

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 загвинчування.

Під час видавлювання піни тримайте балон догори дном. Вихід піни можна регулювати за допомогою курка пістолета та регулювального гвинта. Коли піна розширюється, заповнюйте шви приблизно на 70%. 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, дотримуємося якості та звертаємо увагу на найдрібніші деталі. Тепер ми хочемо поділитися своїми знаннями та переконатися, що кожен може скористатися нашими високоефективними 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.

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