

EasySpray

Розпилювана піна з унікальним аплікатором для найкращої ізоляції



ВИСОКИЙ ПОКАЗНИК ІЗОЛЯЦІЇ

Поєднання спеціальної формули EasySpray разом із унікальним розпилювачем створюють унікальну структуру піни, яка має чудову герметичність і високоефективні тепло- та звукоізоляційні властивості. Унікальний розпилювач дозволяє ізолювати навіть важкодоступні та нерівні поверхні, де використання традиційних ізоляційних матеріалів неможливо.

ЗМЕНШУЄ УТВОРЕННЯ ТЕРМІЧНИХ МОСТІВ

Унікальна еластична формула для розпилюваної піни EasySpray допомагає зменшити теплові мости у складних конструкціях. Еластична формула також зменшує ризик появи теплових містків через можливі рухи в конструкції.

ПОПЕРЕДЖУЄ КОНДЕНСАЦІЮ

Розпилювану піну EasySpray можна успішно використовувати на нерівних і круглих поверхнях, таких як труби, контейнери та ємності. Запобігає утворенню конденсату на поверхнях.

<0,1% ВІЛЬНИХ ІЗОЦІАНАТНИХ МОНОМІРІВ

Розпилювана піна EasySpray має майже нульовий вміст діізоціанатного мономеру (нижче 0,1%). Нанесення піни EasySpray, що розпилюється, є більш безпечним варіантом для вашого здоров'я та для навколишнього середовища.

ПІДВИЩЕНА УФ-СТІЙКІСТЬ

Унікальна екстра-біла формула EasySpray і його рівномірна структура створюють набагато кращу стійкість до ультрафіолету, ніж звичайні будівельні піни.

*Хоча затверділа піна менш чутлива до УФ-випромінювання та прямого сонячного світла, ніж інші поліуретанові піни, все одно рекомендується покрити її відповідним непрозорим матеріалом

ЧОМУ САМЕ ПІНА EasySpray SPRAYABLE FOAM?

- Підходить для ізоляції важкодоступних і нерівних поверхонь
- Відмінні теплоізоляційні властивості
- Високоефективна звукоізоляція
- Спрей-аплікатор сумісний з більшістю пістолетів для піни
- Покращує герметичність
- Створює захист від вітру та вологи
- Стійка до цвілі та грибка
- Придатна для фарбування

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ВЛАСТИВІСТЬ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	ЗНАЧЕННЯ
Поверхнєве висихання (EN 17333-3)	хвилина	30
Час до відрізання (смужки шир.30 мм, EN 17333-3)	хвилина	15
Повністю затвердіває	година	24
Вторинне розширення (EN 17333-2)	%	<100
Щільність	кг/м ³	від 12 до 16**
Клас вогнестійкості затверділої піни (DIN 4102-1)		B3
Реакція на вогонь (EN13510-1)		F
Теплопровідність λ (EN 12667, EN 17333-5)	Вт/(м·К)	0,033
Індекс шумопоглинання Rst,w (EN ISO 10140)	Дб	62
Вихід (1 шар)	м ² з балону	до 1
Температура нанесення	°С	від +10 до +30
Температурна стійкість затверденого продукту	°С	від -50 до +70

** Щільність залежить від кількості шарів

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація та ізоляція всіх видів незручних місць і поверхонь, де використання традиційних ізоляційних матеріалів ускладнене.
- Утеплення перемичок, дверей, стель, труб, горищ, балконів, гаражів, погребів, контейнерів і суден та інших частин будівництва.

КОЛІР



УПАКОВКА

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



EasySpray

Розпилювана піна з унікальним аплікатором для найкращої ізоляції

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Видаліть пил, вільні частинки, лід та масляні плями з поверхонь. Зволожуйте суху основу. 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).

ЗАСТОСУВАННЯ

Прикріпіть насадку для нанесення на кінчик пістолету 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, і повертаючи балон іншою рукою. Обертайте насадку за потребою (для вертикального або горизонтального застосування). Під час видавлювання піни тримайте балон догори дном. Вихід піни можна регулювати за допомогою курка пістолета та регулювального гвинта.

Нанесіть піну з відстані приблизно 40 см від поверхні. Відстань нанесення визначає ширину області нанесення – чим коротша відстань, тим вужча область нанесення. Максимальна товщина одного шару піни не повинна перевищувати 2 см.

Якщо потрібен ще один шар піни, зачекайте принаймні 60 хвилин перед нанесенням наступного шару. Кількість шарів не обмежена. При пошаровому нанесенні піни злегка зволожуйте поверхню між кожним шаром, але перед нанесенням піни переконайтеся, що на поверхні немає крапель води. 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

ГІПСОКАРТОНУ

EPS та XPS

Не спрямовуйте пістолет на людей. Уникайте прикручування балона до пістолета догори дном. Не прикручуйте пістолет до балона. 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

12 місяців в оригінальній нерозкритій упаковці. Зберігати в сухому місці при температурі від +5 °C до +30 °C та захищеному від прямих сонячних променів. 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, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).