

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Піна-клей під пістолет №10, 750 мл (SHTOCK 10 Adhesive Gunfoam 750ml)

Універсальна клей-піна для різноманітних будівельних робіт всередині і зовні приміщень. Можна використовувати цілий рік, забезпечуючи хороші результати при температурах від -5 до +30 °С. Клей-піна має чудові склеювальні та теплоізоляційні властивості, низький тиск затвердіння та низьке построзширення. Добре зчіплюється з більшістю матеріалів, таких як полістирол, гіпсокартон, OSB, ДСП, дерево, бетон, камінь, метал і ПВХ.

Основні переваги

- / Чудові клейові властивості
- / Підходить для використання в будь-який час року, від -5 °С до +30 °С
- / Низький тиск затвердіння та пост-розширення
- / Для тепло- та звукоізоляції
- / Заповнення та ізоляція вузьких швів
- / Працює за будь-яких погодних умов
- / Міцна структура

Сфери застосування

- / Кріплення ізоляційних плит на фасадах та фундаментах
- / Приклеювання та встановлення SIP-плит
- / Кріплення плит інтер'єру
- / Кріплення підвіконь
- / Приклеювання будівельних блоків
- / Зменшення впливу теплових містків

Сумісність

- / Пінопласт
- / Гіпсокартонні плити
- / OSB
- / ДСП
- / Деревина
- / Бетон
- / Камінь
- / Метал
- / ПВХ
- / Кераміка



Технічна класифікація та сертифікати

/ DIN 4102-1 B2 – тест на реакцію на вогонь.

/ EOTA TR046- тест на адгезію.

/ EMICODE® EC 1 Plus – дуже низький рівень викидів.

/ M1 – низький рівень викидів та запаху.

/ French VOC class A+

Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Вільний час для коригування (EN 17333-3)	6...8	Хв.
Можна різати (30 мм смужка піни, EN 17333-3)	<30	Хв.
Час корекції	7	Хв.
Час застигання	2	Год.
Стабільність розмірів (EN 17333-2, зволожені поверхні)	<1	%
Термостійкість затверділої клей-піни	-50...+90	°C
Клас вогнестійкості затверділої піни (DIN 4102-1)	B2	
Теплопровідність (EN 12667, EN 17333-5)	0,033	Вт/(м·К)
Індекс звукопоглинання Rst,w (EN ISO 10140)	62	дБ
Після розширення (8-мм з'єднання)*	<1,5	Мм
Міцність на зсув (8 мм)*	>47	кПа
Міцність з'єднання (8 мм)*	0,12	МПа
Міцність зчеплення (8 мм, при t +5 °C)*	0,10	МПа
Міцність зчеплення (8 мм, при t -5 °C)*	0,08	МПа
Середня міцність на зсув у цегляній кладці **	>0,43	МПа
Середня міцність на стиск у цегляній кладці **	>2,6	МПа

Зазначені значення були отримані за температури +23 °C та відносної вологості 50%, якщо не зазначено інше. Ці значення можуть змінюватися залежно від факторів навколишнього середовища, таких як температура, вологість та тип основи.

* Випробувано відповідно до EOTA TR046 – Методи випробування клей-пін для ETICS.

** Випробувано на автоклавних газобетонних блоках. Усі випробувані зразки відкололися від блоку.

Інструкції з використання

Умови застосування

Температура повітря під час використання: від -5 °C до +30 °C, найкращі результати при +20 °C.

Температура балона під час нанесення: від +5 °C до +25 °C, найкращі результати при +20 °C.

Балончик з піною необхідно підігріти водою або повітрям (макс. +30 °C) перед початком роботи за низьких температур.

Підготовка поверхні

Видалити з поверхонь пил, сипучі частинки та жир. Для кращих результатів зволожити сухі поверхні.

Спосіб застосування

Нанесення за допомогою пістолета для піни:

енергійно струсіть балон щонайменше 20 разів. Тримайте клей-піну у вертикальному положенні, приєднайте пістолет до балона, тримаючи рукоятку пістолета однією рукою, та повертайте балончик іншою рукою. Переконайтеся, що пістолет не спрямований на інших осіб під час його повороту. Балон не можна прикручувати до пістолета клапаном догори дном або повертати пістолет на балончику. Вихід піни можна регулювати курком пістолета.

Інструкція по монтажу теплоізоляційних плит і плит внутрішнього оформлення. Нанесіть клей-піну на плити рівномірним потоком, паралельно сторонам плити (3–4 см від краю) і однією смугою посередині, паралельно найдовшій стороні (до 25 см між смужками клей-піни). Після нанесення клей-піни на плиту зачекайте 2-3 хвилини, а потім притисніть плиту до стіни. Рівень встановлених плит регулюється протягом 5 хвилин. Вихід (на 750 мл) при кріпленні теплоізоляційних плит становить 10 квадратних метрів поверхні стіни. Клей-піна має достатню міцність для кріплення теплоізоляційних плит. Завжди дотримуйтесь проектування будівлі, будівельних норм, стандартів або інших відповідних вказівок щодо додаткового механічного кріплення під час покриття ізоляційних плит облицювальними матеріалами. Завжди рекомендується використання опорних анкерів ізоляції.

Загалом, не рекомендується використовувати цей продукт на бітумних поверхнях. У деяких випадках, напр. кріплення ізоляційних плит на оброблену бітумом основу перед засипкою, продукт має достатню адгезію. Завжди тестуйте перед використанням.

Кріплення підвіконь.

Перед кріпленням підвіконня переконайтеся, що поверхня основи вирівняна. Для підтримки підвіконня необхідно використовувати розпірки; піну можна використовувати тільки як клей. Нанесіть клей-піну на поверхню основи на відстані 3-4 см від краю. Для кріплення підвіконня необхідно використовувати обважнювачі, поки клей-піна не затвердіє.

Склеювання будівельних блоків

Клей-піну можна використовувати для неопорних внутрішніх стін. Проконсультуйтеся з торговим агентом, дилером або архітектором щодо сумісності з різними матеріалами на основі каменю та інших технічних питань. Перший ряд блоків необхідно добре вирівняти за допомогою розчину. Основа повинна бути зволожена, оскільки клей-піна застигає від вологи. Зволожена поверхня забезпечує кращі результати. Клей-піну слід наносити як на вертикальні, так і на горизонтальні поверхні. Зачекайте кілька хвилин після нанесення клей-піни, а потім притисніть кам'яні поверхні одну до одної.

Клей-піну можна використовувати тільки в тому випадку, якщо забезпечується рівномірний розподіл навантажень від блоку до блоку. Не підходить для розподілу або перенесення вантажів.

Очищення

Незатверділу піну можна видалити за допомогою Очищувач піни монтажною Shtock №14, 450 мл. Затверділу піну можна видалити механічно.

Колір

Помаранчевий.

Package

Аерозольний балон 1000 мл, вміст 750 мл, 12 шт. у коробці.

Умови зберігання та термін придатності

Гарантований термін придатності становить 12 місяців з дати виробництва за умови зберігання в нерозкритій упаковці в прохолодному сухому місці за температури від +5 °C до +30 °C. Не піддавати дії температури вище +50 °C, не зберігати поблизу джерел тепла або під прямими сонячними променями. Зберігати та транспортувати у вертикальному положенні.

Обмеження

- / Піна не прилипає до тефлонових, поліетиленових та силіконових поверхонь.
- / Затверділа піна чутлива до ультрафіолетового випромінювання та прямих сонячних променів, тому її необхідно покрити відповідним непрозорим матеріалом.
- / Через широкий спектр можливих матеріалів, ми рекомендуємо провести попередню перевірку на сумісність та адгезію. За необхідності, заґрунтуйте поверхні для покращення адгезії.
- / Через широкий спектр впливів під час та після нанесення, клієнт завжди повинен спочатку протестувати продукт.
- / Будь ласка, зверніть увагу на термін придатності!

Правила безпеки

Балон під тиском. Використовуйте лише в добре провітрюваних приміщеннях. Не паліть під час застосування! За необхідності використовуйте захисне спорядження. Зберігайте у недоступному для дітей місці. Дивіться етикетку та паспорт безпеки (SDS) для отримання додаткової інформації.

Примітка: Інструкції в цій документації базуються на випробуваннях, проведених виробником, і представлені сумлінно. Через різницю в матеріалах та основах, а також через різні можливості застосування, які ми не контролюємо, виробник не несе відповідальності за досягнуті результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту на місці застосування. Виробник залишає за собою право вносити зміни до продукції без попереднього повідомлення.

Цей інформаційний лист замінює та замінює всі попередні інформаційні листи на той самий продукт.

28-05-2025 10:06:11