

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Gunfoam Fast Adhesive - Клей-піна швидкого затвердіння Shtock №11

Однокомпонентна, готова до застосування поліуретанова клей-піна, що швидко твердне після розпилення. Використовується для склеювання різних основ у будівництві.

Основні переваги

- / Заміняє традиційний клей в картриджах
- / Економія часу застосування
- / Міцне зчеплення з різними основами
- / Швидке зчеплення
- / Не містить розчинників
- / Низький вміст ЛОС

Сфери застосування

- / Кріплення ізоляційних плит до фасадів та фундаментів
- / Кріплення панелей внутрішнього оздоблення
- / Кріплення підвіконь
- / Кріплення дерев'яних, гіпсових та декоративних панелей
- / Посилення гвинтових з'єднань и зменшення використання гвинтів
- / Монтаж столярних елементів, плінтусів и лиштви
- / Кріплення гіпсового декору

Сумісні матеріали

- / Теплоізоляційні панелі: XPS, EPS, PIR, PUR
- / Жорсткі мінераловатні плити
- / Бетон
- / Бітум
- / Дерево
- / Гіпсова плита
- / Будівельні панелі
- / Цегла
- / Блоки



Технічна класифікація та сертифікати

- / M1 — низький рівень викидів та запаху.
- / EMICODE® EC 1 Plus — дуже низький рівень викидів.
- / EOTA TR046 — тест на адгезію.
- / Французький клас ЛОС А+

Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниці виміру
Вільний час для коригування (EN 17333-3)	2...3	хв.
Можна різати (полоска 30 мм, EN 17333-3)	20	хв.
Час для коригування	1...2	хв.
Час затвердіння	1	год.
Термостійкість клей-піни, що затверділа.	-50...+90	°C
Клас вогнестійкості затверділої клей-піни (DIN 4102-1)	B3	
Теплопровідність (EN 12667, EN 17333-5)	0,034	Вт/(м·К)
Індекс звукопоглинання Rst,w (EN ISO 10140)	62	дБ
Вторинне розширення (шов 8 мм)*	3,3	мм
Міцність на зсув (8 мм)*	<24	кПа
Міцність з'єднання (8 мм)*	0,08	МПа

Міцність з'єднання (8 мм при +5 °C)* 0,08 МПа

Наведені значення отримані при температурі +23 °C та відносній вологості повітря 50%, якщо не вказано інше. Ці значення можуть змінюватись в залежності від факторів навколишнього середовища, таких як температура, вологість та тип основи.

* Випробовано відповідно до EOTA TR046 (Методи досліджень вспінених клей-пін для ETICS).

Інструкція з експлуатації

Умови застосування

Температура повітря під час застосування: від +5 °C до +30 °C.

Найкращі результати за температури +20 °C.

Перевірити адгезію на місці нанесення, якщо роботи проводяться за температури нижче +5 °C.

Температура балона під час застосування: від +5 °C до +25 °C, найкращі результати за температури +20 °C.

Перед початком роботи за низьких температур, балон з піною слід нагріти в теплій воді або в приміщенні (не вище +30 °C).

Підготовка поверхні

Поверхні мають бути сухими, очищеними від пилу, часточок, що осипаються, а також жиру. Змочити суху основу для кращих результатів.



Спосіб нанесення

Гарно струсити балон не менше 20 разів. Розташувати балон вертикально клапаном догори та прикрутити його до пістолета, однією рукою утримуючи ручку пістолета, а іншою прикручуючи балон. Підчас прикручування потрібно слідкувати за тим, щоб в стороні, куди спрямований пістолет, не було людей. Неможна прикручувати балон до пістолету клапаном вниз! Вихід піни можна регулювати спусковим гачком пістолета.

Вказівки до приклеювання ізоляційних плит та панелей інтер'єру: нанести клей-піну рівномірною смужкою по периметру плити в 3-4 см від краю та одну сміжку посередні, паралельно довгій стороні, з відстанню між смужками не більше 25 см. Після нанесення клей-піни на плиту, слід притиснути плиту до стіни. Прикріплені плити можна скоректувати протягом 2 хвилин.

При фіксації ізоляційних плит балону об'ємом 750 мл вистачає на 10 м² поверхні стіни.

Клей-піна має достатню міцність для кріплення ізоляційних плит. При покритті ізоляційних плит облицювальними матеріалами слід завжди дотримуватися проекту будівлі, будівельних норм, стандартів та інших відповідних рекомендацій, які стосуються механічного кріплення. Завжди рекомендується використовувати анкери для ізоляційних плит.

Потрібно завжди проводити тест перед використанням.

Кріплення підвіконь: підвіконня кріпляться на вирівняну поверхню основи. Підвіконня повинні мати опори, а піна повинна використовуватися лише як клей. Нанести клей-піну на поверхню основи в 3-4 см від краю. Для фіксації підвіконня слід використовувати обтяжувачі, поки піна не затвердіє.

Вихід піни:

Об'єм балону	Вихід
830 мл	12 м ²
750 мл	10 м ²
665 мл	8 м ²

Очищення

Незатверділу клей-піну можна видалити ацетоном, затверділу - механічними засобами.

Колір

Варіанти кольору можна дізнатися у торгового представника.

Упаковка

Варіанти упаковки можна дізнатися у торгового представника.

Умови та термін зберігання

Гарантійний термін зберігання складає 12 місяців з дати виготовлення при зберіганні в прохолодному та сухому місці за температури від +5 °С до +30 °С. Не піддавати впливу температур вище +50 °С, не зберігати поблизу джерел тепла чи 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 слід покрити відповідним непрозорим матеріалом.

Правила техніки безпеки

Балон під тиском. Використовувати лише в приміщеннях, що гарно провітрюються. Не курити під час нанесення! За необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Зберігати в недосяжному для дітей місці. Додаткова інформація наведена на етикетці та в паспорті безпеки.

Примітка: В цьому документі наведені вказівки, які ґрунтуються на проведених виробником випробуваннях. Через різноманіття матеріалів та основ, а також різних варіантах нанесення, які неможливо проконтролювати, виробник не несе відповідальність за отримані результати. В будь-якому випадку, рекомендується перевіряти придатність виробу на місці застосування. Виробник лишає за собою право вносити зміни в продукцію без попереднього повідомлення.

Даний технічний паспорт замінює всі попередні специфікації на цій виріб.

15-08-2025 14:59:12

