

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

# Піна-клей ручна №9, 750 мл (12 шт) (SHTOCK PINA KLEI APLIKATOROM 9 750ml)

Універсальна піна-клей для різних будівельних робіт у середині та зовні приміщень. Можна використовувати цілий рік, забезпечуючи хороші результати за температури від -5 до +30 °С. Пінопластовий клей має чудові клейові та теплоізоляційні властивості, низький тиск затвердіння та відносно низьке подальше розширення. Добре прилипає до більшості матеріалів, таких як полістирол, гіпсокартон, дерево, бетон, камінь, метал та 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
- / Легше, швидше, чистіше, ніж традиційний клейовий розчин

### Сфер застосування

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

### 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 і запаху
- / Французький VOC клас A+



## Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Вільний час для коригування (EN 17333-3)	5...10	Хв.
Можна різати (30 мм смужка піни, EN 17333-3)	< 45	Хв.
Стабільність розмірів (EN 17333-2, зволожені поверхні)	< 1	%
Термостійкість затверділої клей-піни	-50...+90	°С
Клас вогнестійкості затверділої піни (DIN 4102-1)	B2	
Теплопровідність (EN 12667, EN 17333-5)	0,034	Вт/(м·К)
Індекс звукопоглинання Rst,w (EN ISO 10140)	62	дБ
Розширювання (8 мм стик)*	< 7	мм
Міцність на зсув (8 мм)*	> 47	кПа
Міцність з'єднання (8 мм)*	0,12	МПа
Міцність зчеплення (8 мм, за температури +5 °С)*	0,10	МПа
Міцність зчеплення (8 мм, за температури -5 °С)*	0,08	МПа
Середня міцність на зсув у цегляній кладці**	> 0,43	МПа
Середня міцність на стиск у кладці**	> 2,6	МПа

Зазначені значення були отримані за температури +23 °С та відносної вологості 50%, якщо не зазначено інше

\* Випробувано відповідно до EOTA TR046 – Методи випробування пінопластових клеїв для ЗТК.

\*\* Випробувано з автоклавними газобетонними блоками. Усі випробувані зразки відламалися від блоку.

## Інструкції з застосування

### Умови застосування

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

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

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

### Підготовка поверхні

Видаліть пил, сипучі частинки та жир з поверхонь. Зволожите суху основу для забезпечення кращих результатів.

## Спосіб застосування

Нанесення за допомогою трубочки: тримайте балон з піною у вертикальному положенні. Прикрутіть аплікатор (трубочку) до клапана балона з піною. Енергійно струсіть балон щонайменше 20 разів. Для нанесення переверніть балон догори дном і натисніть на курок аплікатора. Використовуйте курок аплікатора для регулювання подачі піни.

Інструкція по монтажу теплоізоляційних плит та плит внутрішнього оформлення: нанесіть піну-клей на плити рівномірним потоком, паралельно сторонам плити (3–4 см від краю) та однією смужкою посередині, паралельно найдовшій стороні (до 25 см між клейкими смужками). Після нанесення пінопластового клею на плити зачекайте 2–3 хвилини, а потім притисніть плити до стіни. Рівень встановлення плит можна регулювати протягом 5 хвилин. Подача (на 750 мл) при кріпленні ізоляційних плит становить 10 м<sup>2</sup> поверхні стіни.

Піна-клей має достатню міцність для кріплення ізоляційних плит. Завжди дотримуйтесь будівельного проекту, будівельних норм, стандартів або інших відповідних інструкцій щодо додаткового механічного кріплення під час покриття ізоляційних плит облицювальними матеріалами. Завжди рекомендується використовувати анкерні опори для ізоляції.

Загалом не рекомендується використовувати цей продукт на бітумних поверхнях. У деяких випадках, наприклад, при кріпленні ізоляційних плит на оброблену бітумом основу перед засипкою, продукт має достатню адгезію. Завжди перевіряйте перед використанням.

Кріплення підвіконь: перед кріпленням підвіконня переконайтеся, що базова поверхня вирівняна. Для підтримки підвіконня необхідно використовувати розпірки; піну можна використовувати лише як клей. Нанесіть пінопластовий клей на базову поверхню на відстані 3–4 см від краю. Для фіксації підвіконня необхідно використовувати обважувачі, поки клей-піна не затвердіє.

Склеювання будівельних блоків: клей-піну можна використовувати для ненесучих внутрішніх стін. Проконсультуйтеся з торговим агентом, дилером або архітектором щодо сумісності з різними кам'яними матеріалами та інших технічних питань. Перший ряд блоків необхідно добре вирівняти за допомогою розчину.

Основа слід зволожувати, оскільки піна затвердіє під впливом вологи. Зволожена поверхня забезпечує кращі результати. Клей-піна утворює тонкий шар клею. Притисніть кам'яні поверхні одна до одної одразу після того, як клей розподілиться. Клей слід наносити як на вертикальні, так і на горизонтальні поверхні.

## Очищення

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

## Колір

Помаранчевий

## Пакування

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 °С до +30 °С. Балони з піною не можна зберігати при температурі вище +50 °С, 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.

## 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. Див. 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.

17-04-2025 15:59:57

08850 Gava, Barcelona, Spain

