

Технічний паспорт продукту

Піна монтажна ручна №3, 750 мл (12 шт)

(SHTOCK PINA APLIKATOROM 3 750ml)

Однокомпонентна, готова до використання поліуретанова піна з аплікатором трубочкою для різних будівельних застосувань: заповнення отворів, герметизації стиків і порожнин, тепло- та звукоізоляції. Піна має хороше об'ємне розширення для ефективного заповнення. Гарно зчіплюється з більшістю матеріалів, таких як дерево, бетон, камінь, штукатурка, метал, ПВХ та полістирол.

Основні переваги

- / Гарне об'ємне розширення для ефективного заповнення
- / Без усадки
- / Високий показник тепло- та звукоізоляції

Сфери застосування

- / Ізоляція проходок
- / Герметизація тепло- та звукоізоляційних плит
- / Герметизація та з'єднання стиків
- / Зменшення впливу теплових містків

Технічна класифікація та сертифікати

- / EMICODE® EC 1 Plus – дуже низький рівень викидів
- / M1 – низький рівень викидів і запаху
- / French VOC class A+



Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Вільний час для коригування (EN 17333-3)	8...12	Хв.
Можна різати (30 мм смужка піни, EN 17333-3)	<60	Хв.
Повне затвердіння в стику, 3x5см (+23 °С)	<16	Год.
Тиск затвердіння (EN 17333-2, зволожені поверхні)	<4,5	кПа
Вторинне розширення (EN 17333-2)	<150	%
Щільність у стику, 3x10см (WGM106)	21...25	кг/м ³
Стабільність розмірів (EN 17333-2, зволожені поверхні)	<2	%
Термостійкість затверділого продукту	-50...+90	°С
Класифікація реакції на вогонь (EN 13501-1)	F	
Клас вогнестійкості затверділої піни (DIN 4102-1)	B3	
Міцність на розрив/подовження (EN 17333-4, зволожені поверхні)	>130/19	кПа / %
Міцність на стиск (EN 17333-4, зволожені поверхні)	>35	кПа
Міцність на зсув (EN 17333-4, зволожені поверхні)	>55	кПа
Теплопровідність (EN 12667, EN 17333-5)	0,033	Вт/(м·К)
Індекс зниження звуку Rst,w (EN ISO 10140)	62	дБ
Паропроникність (EN 12086)	0,038	мг/(м·год·Па)
Вихід піни у шві, 3x5 см (WGM107), на швидкість заповнення 750 мл	9	М
Вихід піни (EN 17333-1), на 750 мл об'єму	32	л

Зазначені значення були отримані при +23 °С і відносній вологості 50%, якщо не вказано інше. Ці значення можуть відрізнятися залежно від факторів навколишнього середовища, таких як температура, вологість і тип основи.

Інструкція з використання

Умови застосування

Температура повітря під час використання: від +5 °С до +30 °С. Переконайтеся, що температура навколишнього середовища залишається в цьому діапазоні, доки піна повністю не затвердіє.

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

Підготовка поверхні

Видаліть пил, сипучі частинки та масляні плями з поверхонь. Зволожите суху основу для забезпечення кращих результатів. Захистіть суміжні поверхні папером, поліетиленовою плівкою або іншим відповідним матеріалом. За потреби додайте додатковий екран зовні для захисту від погодних умов (від дощу, вітру тощо).

Спосіб застосування

Енергійно струсіть балон щонайменше 20 разів. Зніміть кришку. Тримайте балон з піною у вертикальному положенні клапаном догори. Щільно прикрутіть трубочку-аплікатор до клапана балона з піною. Тримайте балон догори дном під час екструдування піни. Вихід піни можна регулювати за допомогою тригера аплікатора.

Заповнюйте шви приблизно до 50%, оскільки піна розширюється. У випадку більших швів наносьте піну кількома шарами та злегка зволожуйте між кожним шаром для забезпечення кращих результатів.

Надлишки піни можна зрізати після її повного затвердіння.

Очищення

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

Колір

Світло-жовтий.

Упаковка

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. Не піддавати дії температури вище +50 °С, не зберігати поблизу джерел тепла або під прямими сонячними променями. Зберігати та транспортувати у вертикальному положенні. Закріпіть балони перед транспортуванням.

Обмеження

- / Поліуретанова піна не має адгезії до тефлонових, поліетиленових та силіконових поверхонь.
- / Затверділа піна чутлива до ультрафіолетового випромінювання та прямих сонячних променів, тому її необхідно покрити відповідним непрозорим герметиком, шпаклівкою, фарбою або іншим матеріалом. Не покривайте, поки піна повністю не затвердіє.
- / Легкі будівельні елементи повинні бути міцно закріплені перед нанесенням піни через високе пост-розширення формули.
- / 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. 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.

02-05-2025 11:16:14

