

Клей поліуретановий



ПРОДУКТ

Спрей поліуретанового клею для швидкої фіксації ізоляційних плит з полістиролу, поліуретану, фенольних смол та ін. до бетону, цегли та інших керамічних матеріалів, штукатурки, дерева, металу, бітумної ізоляції і більшості пластмас.

СКЛАД

Спрей модифікованого поліуретану дозволяє працювати в широкому діапазоні температур (від 0° С до + 35° С), він забезпечує високу точність виконання і високу теплоізоляцію. Через пористу структуру клею і його продуктивність (до 8 м² з упаковки) значно зменшує навантаження на основу і значно скорочує час роботи - уже після 2 год. приклеєний шар ізоляції можна далі обробляти.

ВИКОРИСТАННЯ

Використовують як для кріплення ізоляційних плит до стін з різних матеріалів для утеплення будинків у системах, коли плити одночасно кріпляться механічно, так і для кріплення ізоляційних плит для утеплення дахів, плоских дахів, підвіконників, панелей, стінних панелей, металевих блях та ін. Також може використовуватися до заповнення прогалів і порожнеч між панелями та ізоляційними плитами.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній неушкодженій упаковці при температурі +5°С до +25°С, у вертикальному положенні, до 12 місяців від дати виготовлення. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

УПАКОВКА

Одинарна упаковка: Контейнер під тиском 750 мл; Збірна упаковка: Коробка 12 шт

БЕЗПЕКА

Надзвичайно легко займистий спрей! Нагрівання може призвести до вибуху. Подразнює шкіру. Може провокувати алергічну реакцію на шкірі. Подразнює очі. Подразнює дихальні шляхи. Може викликати алергію або астму, важкість дихання. Ймовірно, що провокує рак. Може викликати пошкодження органів в результаті тривалого або повторювального впливу.

При зверненні до лікаря, показати йому упаковку або етикетку. Зберігати у недоступному для дітей місці. Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню і інших джерел займання. Не палити. Не розпилювати над відкритим вогнем або іншим джерелом займання. Не проколювати та не спалювати навіть після використання. Незахищений займистий одяг очистити та випрати перед використанням. Беретти від сонячних променів. Зберігати при температурі не вище 50 ° С / 122 ° F. Вміст та упаковку утилізувати відповідно до місцевого законодавства

УВАГА!!! У випадку масового продажу упаковка має бути опечатана помітним і добре читабельним написом вмісту (додаток XVII до розпорядження REACH): Використання цього продукту може викликати алергічні реакції у людей з алергією на діізоціанат. Особам, котрі страждають від астми, екземи, або шкірних проблем слід уникати контакту, в тому числі шкірного контакту. Цей продукт не слід використовувати при слабкій вентиляції, або використовувати маску з відповідним протигазовим фільтром (наприклад, типу A1 відповідає нормі EN 14387). Діяти відповідно до Технічної Карти.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Орієнтовний розхід до 8 м² з контейнера

Час корегування макс 8 хв. (при: +20°C і 65%RH) *

Час дубелювання не швидше ніж після 2 год *

Температура застосування від 0°C до +35°C

Температура туби від +5°C до +25°C

ІНСТРУМЕНТИ

Пістолет для пінки, чистячий препарат.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Основа і панелі повинні бути рівні, очищені від пилу, бруду, вапна, масла, жиру, воску. Виступаючі плісняву і грибок слід обов'язково усунути. Старі малярські основи і штукатурка, що осипається, повинні бути усунені - аж до міцного шару. Слабку основу, неоднорідну або з низькою адгезією заґрунтувати відповідно розведеною ґрунтіvkою Greinplast U. Накрити можливі для забруднення місця з дерева та бляхи.

ВИКОНАННЯ

Туба клею повинна мати температуру >5°C (рекомендована +20°C). Перед застосуванням клею, вміст туби енергійно стрясти близько 30 сек. Закріпити тубу на пістолет і відрегулювати аплікаційне сопло ручкою на рукоятці. Тримати пістолет на відстані 1 – 2 см від основи. Нанести принаймні три паралельні смуги шириною 3 см безпосередньо на поверхню панелі – обов'язково уздовж всіх країв. Максимальна відстань між смугами – 30 см. Через 1 хв прикласти панель до стіни, легко дотиснути і визначити його остаточну позицію протягом макс. 8 хв. (при +20°C і 65% RH). При вищій температурі і вологості час корегування зменшується, при нижчій температурі - збільшується. Отвори і шви між панелями заповнити тим самим продуктом (під час затвердіння клей піниться та заповнює порожнини).


РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Температура основи і середовища під час робіт і висихання клею повинна бути від +0°C до +35°C. Оптимальна температура під час нанесення +20°C. Надлишок клею усунути механічно до затвердіння, свіже забруднення змити плinom увага! Містіть сильні розчинники, рекомендуємо спочатку провести пробу на відпiрність основи). Після закінчення робіт закрити сопло, яке регулюється. Пістолет із клеєм може зберігатися у вертикальному положенні протягом довгого часу і сопло не буде блокуватися. Увага! Не використовувати під час дощу та сильного вітру. Теплоізоляційні плити на вертикальних поверхнях необхідно додатково механічно фіксувати. Розхід клею залежить від рівності основи. Поверхні, котрі можуть забруднитися - накрити.

Метою наведеної в інструкції інформації є забезпечення оптимального використання продукту, проте вона не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови проведення робіт перебувають поза його контролем. Роботи проводити відповідно до загальних основ будівельної справи. Будь-яке втручання в склад продукту є недоступним і може значно погіршити якість матеріалу, який використовується. У випадку поєднання з виробами інших Виробників ми не несемо жодної відповідальності.

СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ

Клей поліуретановий Greinplast KP є компонентом:

	Технічне Схвалення	Сертифікат відповідності WE	Декларація властивостей
Набір виробів до	Greinplast KP	AT-15-7808/2008	KP/0813 від 08. 08. 2013



виконання утеплень будинків системою	<i>Greinplast A-XPS</i> <i>Greinplast G-XPS</i> <i>Greinplast X-XPS</i>	AT-15-9050/2013	ITB-0548/Z	XPS/0313 від 22.03.2013
--------------------------------------	---	-----------------	------------	-------------------------

Орган сертифікації: Інститут будівельної техніки, Варшава