

КЛЕЙ-ПЕНА ДЛЯ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАРТ 2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей предназначен для быстрой и эффективной фиксации теплоизоляционных плит в системах СФТК и ETICS. Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона. Рекомендуется для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола (EPS и XPS), пенополиуретана (PUR и PIR), минеральной ваты на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности в различных системах наружной и внутренней теплоизоляции, при теплоизоляции кровель, а также уплотнения стыков между плитами при этих работах. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе.

ОСОБЕННОСТИ

- Производительность и простота применения: время монтажа изоляционных плит сокращается на 30–40% в сравнении с традиционной технологией.
- 1 баллон позволяет смонтировать до 14 стандартных (1200×600 мм) изоляционных плит (около 65 м клея-пены при диаметре жгута 30 мм*).
- Полностью готов к применению, не требует специального инструмента и приготовления клеящей смеси.
- Для большинства материалов не требует грунтования.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Вторичное расширение	не более 20% (EN 17333-2-2020)
Открытое время	2–4 минуты*
Время коррекции	до 10 минут*
Минимальное время фиксации	через 2 часа*
Время полной полимеризации	12–24 часа*
Адгезия бетон/пенополистирол XPS	>0,10 МПа (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)
Адгезия дерево/пенополистирол XPS	>0,12 МПа (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)

* При температуре +23 °C и относительной влажности 50%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом работы убедитесь, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. Иначе возможно преждевременное срабатывание клапана.

Оптимальная температура применения +18...27 °C, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10 °C до +35 °C. Температура баллона +18...25 °C. Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям изготовителя системы теплоизоляции и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея. Для правильного выполнения работ по теплоизоляции рекомендуем пользоваться нормативными документами СФТК.

Внимание! В разных климатических условиях могут изменяться параметры склеивания. Перед началом работ рекомендуется провести пробное приклеивание.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет.
- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0 °C — водой, ниже 0 °C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- При наклейке теплоизоляционных плит клей-пену необходимо наносить жгутом диаметром 30 мм по периметру плиты на расстоянии 3–4 см от края и, в зависимости от размера плит, согласно прилагаемым схемам.
- Выждать 2–4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, усилием прижав их друг к другу.
- Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 10 мин. Если есть зазоры между плитами, их можно заполнить клеем-пенной.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» DONEWELL.
- Для отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметилэтиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

СРОК ГОДНОСТИ

15 месяцев при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 64 гофрокороба, 768 баллонов.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Опасен! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергию. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо вентилируемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ

ТУ 2254-055-18738966-2012

DPP10UAPS



EAN-13 4606445048599

ITF-14 14606445048596

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».
Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли,
ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222. Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-purfoam.ru
Служба технической поддержки: info@kudo-purfoam.ru

