

Артикул:
KUPR10UAPS



Объём: 1000 мл.
В коробке: 12 шт.
EAN-13: 4606445027525
ITF-14: 14606445027522

НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей разработан в соответствии с системой VARIO SMART CELL, позволяющей управлять адгезионными свойствами клеевых составов и использовать их максимально эффективно. 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.



Система управления скоростью и силой склеивания.

Модифицированные преполимеры в составе клея контролируют формирование когезионных связей внутри клеевого слоя, силу первичного схватывания и адгезию с поверхностями склеиваемых материалов.

ОСОБЕННОСТИ

- Производительность и простота применения: время монтажа изоляционных плит сокращается на 30–40% в сравнении с традиционной технологией.
- Эффективность: 1 баллон заменяет 25 кг сухого клея.
- Полностью готов к применению, не требует специального инструмента и приготовления клеевой смеси.
- Выход клея-пены — 1 баллон позволяет смонтировать до 14 м² изоляционных плит* (около 65 метров клея-пены при диаметре жгута 30 мм**).
- Для большинства материалов не требует грунтования.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасен.

ПРИМЕНЕНИЕ

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 °С, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10 °С до +35 °С, при этом баллон должен иметь комнатную температуру. 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.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0 °С — водой, ниже 0 °С — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- При наклеивке 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, с усилием прижав их друг к другу.
- Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 10 мин. Если есть зазоры между плитами, их можно заполнить клей-пенной.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток клея после полного отверждения срезать ножом.
- Для отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вторичное расширение	до 30% (EN 17333-2-2020)
Открытое время	2–4 минуты**
Время коррекции	до 10 минут**
Минимальное время фиксации	через 2 часа**
Время полной полимеризации	12 часов**
Адгезия бетон/пенополистирол XPS	≥0,15 МПа (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)
Адгезия дерево/пенополистирол XPS	≥0,11 МПа (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)
Адгезия ЦСП/пенополистирол XPS	≥0,12 МПа (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)

*В зависимости от массы и размера изоляционных плит.

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

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметилэфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С 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.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых 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 проветриваемом 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.

ТУ 2254-055-18738966-2012



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.
Служба поддержки: kudo-purfoam.ru