

Артикул:
KUPP10UAPS



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

- Новая конструкция клапана обеспечивает высокую стойкость к залипанию и гарантированное срабатывание. Уменьшает потери газа при хранении на 40%.
- 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 клеящей смеси.
- Выход клея-пены – 1 баллон позволяет смонтировать до 14 м² изоляционных плит** (около 65 метров клей-пены при диаметре жгута 30 мм*).
- Для большинства материалов не требует грунтования.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасен.

Применение

Оптимальная температура применения +18°C ÷ 27°C, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10°C до +35°C, 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 рекомендуем провести пробное приклеивание.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить, при температуре окружающей среды выше 0°C.
- 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 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.
- Избыток клея после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO®.
- Для отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO®.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Технические характеристики:

Вторичное расширение	до 30%
Открытое время	4 минуты*
Время коррекции	до 10 минут*
Минимальное время фиксации	через 2 часа*
Время полной полимеризации	12 часов*
Адгезия бетон/пенополистирол XPS	>0,33 МПа
Адгезия дерево/пенополистирол XPS	>0,60 МПа

* При температуре +23°C и относительной влажности 50%. ** В зависимости от массы и размера изоляционных плит.

Хранение

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

Состав

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

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! 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, аллергии. 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.

ТУ 2254-055-18738966-2012

Срок годности: 15 месяцев при соблюдении правил хранения.

EAN: 4606445027525

ITF: 14606445027522

объем баллона: 1000 мл в коробке: 12 шт.



Сделано в России ЗАО «Эльф Филлинг»
по заказу и под контролем ООО «РусТА».
107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.
Тел.: + 7 (495) 737-38-42
kudo-purfoam.ru