

Артикул:
KUPP10UAPS



Особенности

- Новая конструкция клапана обеспечивает высокую стойкость к засорению 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 kleющей смеси.
- Выход kleя-пены — 1 баллон позволяет смонтировать до 14 м² изоляционных плит** (около 65 метров kleя-пены при диаметре жгута 30 мм*).

Новые технологии: MMA® (Multi Material Adhesion)



Технология MMA® (Multi Material Adhesion): адгезия к широкому ряду строительных материалов при стабильно низком расширении.

Назначение

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей благодаря применению технологии MMA® имеет низкое расширение и высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полистирила, полипропилена и тefлона. Рекомендуется для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола (EPS и XPS), пенополиуретана (PUR и PIR), минеральной ваты на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, отштукатуренные, битумные и деревянные поверхности в различных системах наружной и внутренней теплоизоляции, при теплоизоляции кровель, а также уплотнения стыков между плитами при этих работах. Идеально подходит для приклеивания гипсокартона, OSB-плит, металлических, легких декоративных элементов, сборки деревянных конструкций и кладки ячеистых блоков в несущих перегородках. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе.

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.

Внимание! При изменении условий применения изменяются параметры склеивания. Поэтому для получения оптимальных результатов рекомендуется провести пробное прикрепление для конкретных поверхностей и условий применения.

Рабочие (склеиваемые) поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя системы теплоизоляции и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и иных.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно втянуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Kleй-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить, при температуре окружающей среды выше 0°C.
- При наклейке теплоизоляционных плит kleй-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 15 мин. Если есть зазоры между плитами, их можно заполнить kleй-пеной.
- Избыток клея после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO®.
- Для отверженного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO®.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Технические характеристики:

Вторичное расширение	15-30%
Открытое время	4 минуты*
Время коррекции	до 15 минут*
Минимальное время фиксации	2 часа*
Время полной полимеризации	12 часов*
Адгезия бетон/пенополистирол XPS	>0,33 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-дифенилметандиозоцианат, 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 разбивать и не давать детям! Не дышать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании пены внутрь 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. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не скижать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2254-055-18738966-2012

Срок годности: 12 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 «Троль-Авто».
107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.
Тел./факс: + 7 (495) 737-38-42
www.kudo-purfoam.ru