

Артикул:  
KUPP10UAPS



### 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 м<sup>2</sup> изоляционных плит\*\* (около 65 метров клей-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 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. Идеально подходит для приклеивания гипсокартона, OSB-плит, металлочерепицы, 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 приклеивание 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 инея.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитный колпак. Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- 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 прилагаемому схематическому рисунку.
- 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 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	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	>0,33МПа

\* 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, диметилловый 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, 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 сжигать 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 «Трель-Авто».  
107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.  
Тел./факс: + 7 (495) 737-38-42  
[www.kudo-purfoam.ru](http://www.kudo-purfoam.ru)