

Артикул:
KUPP10UABL



Назначение

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей благодаря применению технологии MMA® имеет низкое расширение и высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полистилена, полипропилена и тефлона. Идеально подходит для возведения несущих и самонесущих стен при наружных и внутренних строительных работах. Разработан для всех типов кладки из стандартных газо- и пенобетонных блоков, керамического и газосиликатного кирпича, камня, керамзитобетона и известняка, а также монтажа шифера, плитки, панелей из древесины и гипсокартона.

Благодаря низкой теплопроводности не создает в кладочном шве температурных мостов («мостиков холода»), что значительно повышает конструктивную прочность и эффективность теплозащиты здания. Существенно ускоряет кладочные и отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе.

Особенности

- **Производительность и простота применения:** время возведения стен из газо- и пенобетонных блоков сокращается на 30–40% в сравнении с традиционной технологией.
- **Эффективность:** 1 баллон заменяет 25 кг сухой смеси.
- **Полностью готов к применению, не требует специального инструмента и приготовления клеящей смеси.**
- **Всепогодная рецептура допускает применение при отрицательных температурах до -10°C.**
- **Выход клея:** 1 баллон рассчитан для кладки 28 штук типовых газобетонных блоков (1 м²)*.
- **Пониженная горючесть обусловлена оригинальным составом клея.**
- **Новая конструкция клапана обеспечивает высокую стойкость к залипанию и гарантированное срабатывание. Уменьшает потери газа при хранении на 40%.**
- **Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасен.**

Новые технологии: MMA® (Multi Material Adhesion)



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

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.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить, при температуре окружающей среды выше 0°C.
- При кладочных работах клей наносят жгутами диаметром 2–3 см вдоль вертикальных и горизонтальных плоскостей блоков на расстоянии 3–5 см от края блока. Варианты нанесения клея при различной толщине кладки приведены на схемах.
- Соединить склеиваемые поверхности в течение 3 минут после нанесения клея.
- Положение приклеенных блоков можно корректировать в течение 1–2 минут.
- 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	до 3 минут*
Время коррекции	1–2 минуты*
Минимальное время фиксации	2 часа*
Время полной полимеризации	24 часа*
Адгезия к ячеистому бетону	не менее 0,3 МПа

* Расчет проводился для блоков «Универсал», 200×300×600 мм
** При температуре +23°C и относительной влажности 50%.

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, 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. 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: 4606445027570

ITF:

14606445027577

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./факс: +7 (495) 737-38-42
kudo-purfoam.ru