

Клей-пена для строительных блоков и кирпича

(клей конструкционный полиуретановый профессиональный всесезонный, 1 баллон = 25 кг сухой смеси)

Описание:

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей благодаря применению технологии MMA® имеет низкое расширение и высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона. Идеально подходит для возведения несущих и самонесущих стен при наружных и внутренних строительных работах.

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.

Применение:

Оптимальная температура применения $+18^{\circ}\text{C} \div 27^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$, при этом баллон должен иметь комнатную температуру.

- 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 наносить 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 пены 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.

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 строительной документации и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея.

