

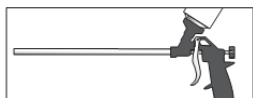


GROVER ST 50 BLOCK

Полиуретановый клей для кладки газобетонных блоков бежевый



- ✓ 1 баллон заменяет 25 кг кладочной смеси
- ✓ Скорость кладки 1 м³ за 1 час
- ✓ Экономичная транспортировка
- ✓ Расход 1 баллон на 1 м³



| Описание | |
|------------|--|
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Заменяет 25 кг кладочной смеси. ✓ Увеличивает производительность работ по кладке: средняя производительность составляет 1 м³ за 1 час. ✓ Исключает потери тепла через клеевые швы (толщина клеевого шва 1 мм), т.к. клей имеет превосходные теплоизоляционные свойства. ✓ Отсутствие «мокрых процессов» на стройке. ✓ Клей наносится с помощью дозирующего пистолета, прервать работу можно в любой момент. ✓ Быстро высыхает. Дальнейшая работа с блоками возможна через 60 минут. ✓ Увеличивает производительность работ по кладке: средняя производительность составляет 5 м³ за 8 часов. ✓ Исключает потери тепла через клеевые швы. Т.к. клей имеет превосходные теплоизоляционные свойства. ✓ Не утяжеляет конструкцию. ✓ Обеспечивает значительную экономию на доставке. |
| Назначение | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Предназначен для кладки газобетонных блоков в качестве связующего горизонтальных и вертикальных швов наружных и внутренних ненесущих и самонесущих стен. Не предназначен для кладки первого ряда газобетонных блоков, Первый ряд укладывается на цементно-песчаный раствор. ✓ Применяется при герметизации горизонтальных и вертикальных стыков кладки из газобетонных блоков. ✓ Приклеивание гипсокартонных листов, декоративных панелей, различных видов утеплителей к кладке из газобетонных блоков. |
| Основа | Полиуретан |

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



| | |
|-----------------------------------|---|
| Цвет | Бежевый |
| Растворитель | нет |
| Содержание твердых веществ | |
| Плотность | 25 кг/м ³ |
| Время полного отверждения | 24 часа |
| Механизм отверждения | Химическое отверждение |
| Расход | 1 баллон / 1 м ³ газобетонной кладки |
| Температура применения | от -5°C до +30 °C(оптимально +20 °C) |
| Термостойкость клеевого шва | от -50°C до +90°C |
| Фасовки | Баллон 750 мл |
| Прочность на сдвиг | >0,2 Мпа , разрушение образцов по камню, а не по шву |
| Технические характеристики | |
| Подготовка поверхности | Поверхности должны быть прочными и чистыми. Очистите газобетонные блоки от пыли при помощи щетки сметки. Предварительное увлажнение поверхности улучшит адгезию и ускоряет время отверждения клея. |
| Подготовка баллона | Выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов (хранение баллона в вертикальном положении, клапаном вверх). Тщательно взболтать баллон (20-30 раз), непосредственно перед применением. Снять защитный колпачок и прикрутить баллон к пистолету. |
| Монтаж | Рабочее положение баллона - дном вверх. Скорость выхода пены регулируется нажатием на курок пистолета. Объем выхода регулируется винтом на пистолете. Замену отработанного баллона производить быстро, чтобы пена не затвердела внутри пистолета. Клей наносить полоской толщиной около 4 см, плотно прижать блоки друг к другу. Щели и неровности поверхности можно выровнять этим же продуктом. Излишки отвержденного клея обрезать острым инструментом. |
| Скорость схватывания | Дальнейшая обработка склеенных газобетонных блоков (шлифовка, штукатурка, окраска, утепление) возможна в зависимости от температуры: -5°C 5-6 часов, +5°C 3-4 часа, +15°C 2-3 часа, +20°C 1 час. |
| Очистка инструмента | Для промывки пистолета и очистки поверхностей от незатвердевшего клея используйте очиститель GROVER CLEANER. |
| Состав | полиуретановый полимер, дифенил-метан-4,4'-диизоционат, пропан, бутан, трис (2-хлоро-изопропил)-фосфат, диметилэфир, алканы |
| Информация | |
| Срок хранения | 18 месяцев |
| Условия хранения | Хранить в первичной упаковке, в строго вертикальном положении, клапаном вверх (во избежание блокирования выпускного клапана). Оптимальный температурный режим хранения от + 5°C до +30°C. |
| Меры предосторожности | Работать в хорошо проветриваемом помещении, при недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. Содержимое баллона может вызывать раздражение глаз, органов дыхания, кожи. При работе использовать перчатки, защитные очки. В случае попадания пены в глаза, сразу промойте их и незамедлительно обратитесь к врачу. Не распыляйте вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Не курить. Держать баллон вдали от детей, источников возгорания, прямых солнечных лучей, не допускать нагревания свыше + 50°C. |
| Утилизация | Баллон (даже пустой) не сжигать, не прокалывать! Использованный баллон выбросить в контейнер для мусора. |
| Страна происхождения | Эстония |

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова,28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

