



Клей IRFix Proff строительный для кладки блоков



Клей IRFix Proff строительный для кладки блоков

Профессиональный полиуретановый клей в аэрозольном баллоне, предназначенный для склеивания кирпичей, блоков из ячеистого бетона и гипса, природного камня и аналогичных строительных материалов. В отличие от традиционных способов кладки, при данной технологии нет необходимости в смешивании материалов и использовании воды.

СВОЙСТВА

- Быстрая и надежная фиксация теплоизоляционных и других материалов
- Строительный клей обладает высокой адгезией к минеральным основаниям (пено- и газобетон, пено- и газосиликат, силикатный и керамический кирпич и т.д.)
- Максимальная адгезия достигается через 2 часа при температуре окружающей среды 230С и относительной влажности более 50%.
- Строительный клей обладает
- высокой устойчивостью к погодным условиям, к щелочам и кислотам.
- Работы с применением строительного клея возможно выполнять при температуре от -120С до + 35 0С

НАЗНАЧЕНИЕ

- Связывание строительных блоков
- Фиксация изоляционных панелей к фасадам и фундаментам, панелей внутренней отделки к стенам
- Заполнение небольших полостей
- Установка лестничных ступеней
- Установка подоконников

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Подготовка строительного клея. Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон с клеем перед использованием. И периодически встряхивать в процессе выполнения работ. Температура баллона должна составлять от +15 0С до +35 0С. Снять защитную крышку с крестовины и навинтить баллон на монтажный пистолет. При работе баллон с клеем держать дном вверх. Дозировка клея производится с помощью рычага и регулирующего винта пистолета. Во время нанесения строительного клея-пены баллон необходимо держать вверх дном. Если работа прерывается более, чем на 15 минут, необходимо очистить сопло и заблокировать пистолет.

2. Проведение работ. Склеиваемые материалы необходимо очистить от пыли и других загрязнений, визуально проверить на целостность. Строительные блоки могут быть слегка влажными, но не покрытыми льдом и инеем.

Рекомендация Необходимо контролировать, чтобы не было переизбытка клея в шве. Чем тоньше клеевой слой, тем крепче клеевое соединение. Т.к адгезионные силы к блокам выше, чем когезионные силы строительного клея. Для улучшения прочности сцепления особенно в сухую жаркую погоду предварительно необходимо смочить поверхность блоков водой из пулевизатора.

Подробное описание выкладки слоев с применением строительного клея-пены см. в листе технических данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Полиуретановый преполимер
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Цвет	Голубой
Прочность и герметичность упаковки	Выдерживает
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает
Степень эвакуации содержимого из упаковки	Не менее 85%
Образование поверхностной пленки	Около 8 минут
Время корректировки склеиваемых поверхностей	До 15 минут
Время отверждения	До 2 часов
Полное отверждение	До 24 часов
Термоустойчивость (после отверждения)	От -60 С до + 100 С
Теплопроводность	Не более 0,035 Вт/мК
Усадка	Менее 1%
Производительность	До 14 кв.м.
Прочность сцепления (адгезия) с бетонной поверхностью	Не менее 0,4МПа
Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом	Не менее 0,09МПа

ХРАНЕНИЕ

Содержит изоцианты. В процессе работы обязательно использование защитных перчаток. Не распылять на открытое пламя и раскаленные предметы. Не курить при работе. При попадании в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу незамедлительно смойте большим количеством воды с мылом. Содержимое баллона находится под давлением. Даже после полного использования запрещается разбирать и сжигать его.

Меры безопасности: Содержит изоцианаты. В процессе работы обязательно использование защитных перчаток. Не распылять на открытое пламя и раскаленные предметы. Не курить при работе. При попадании в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу незамедлительно смойте большим количеством воды с мылом. Содержимое баллона находится под давлением. Даже после полного использования запрещается разбирать и сжигать его



Объем баллона: 750 мл

в коробке: 12 шт.

Срок годности: 15 месяцев