



IRFix GLUE клей для теплоизоляции



IRFix GLUE клей для теплоизоляции

Профессиональный полиуретановый клей в аэрозоле для крепления теплоизоляционных плит, декоративных панелей, гипсокартона ко всем типичным строительным основаниям снаружи и внутри помещения.

СВОЙСТВА

- Быстрая и надежная фиксация теплоизоляционных и других материалов
- Сокращение времени выполненных работ
- Высокие термоизоляционные свойства
- Возможность выполнения работ при повышенной влажности
- Снижение риска появления грибков и плесени
- Возможность многократного использования
- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Отсутствие запаха
- Обладает высокой эластичностью внешних работ

НАЗНАЧЕНИЕ

- использование в системах наружной и внутренней теплоизоляции
- фиксация декоративных панелей из дерева, пластмассы, жести и т.п.
- приклеивание гипсокартонных панелей в технологии сухой застройки
- заделка щелей между теплоизоляционными плитами
- заделка трещин в стенах.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. **Подготовка поверхностей.** Очистить рабочую поверхность от пыли и грязи (в зимнее время ото льда), следов штукатурки и краски. Проверить качество сцепления с поверхностью имеющихся известняковых и лакокрасочных покрытий. При необходимости загрунтовать поверхность. Проверить поверхность утеплительных плит. При необходимости отшлифовать поверхность нанесения. Для улучшения адгезии и увеличения скорости полимеризации поверхность увлажнить. Всегда использовать стартовый фиксирующий профиль, на который будет опираться первый ряд склеиваемых поверхностей.
2. **Применение.** Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением для перемешивания содержимого баллона (около 30сек). Закрепить баллон на пистолете и отрегулировать сопло. Держать баллон в положении «ДНОМ ВВЕРХ». Нанести клей на утеплительную плиту. Рекомендуется два способа нанесения:
 - нанести клей змейкой диаметром 3 см вдоль периметра плиты одной сплошной полосой на расстоянии 2 см от края плиты и вдоль середины;
 - нанести по крайней мере 3 параллельные дорожки диаметром 3 см непосредственно на поверхность панели обязательно вдоль краев панели.

Рекомендуется подождать до 5 минут после нанесения клея на панель и перед ее установкой, что способствует полному расширению клея и облегчает корректировку установки панели. Приложить плиту с клеем к стене и слегка надавить. Зафиксировать плиту до момента схватывания клея. Положение плиты можно корректировать уровнем в течение 15 минут после соединения, плавно двигая. Отверстия и швы между панелями заполнить клеем. Спустя два часа плиты можно дополнительно закрепить механическим крепежом. Вид и количество крепежа определяется техническим проектом.

3 Очистка. Излишки клея удалять механическим путем после отверждения. Свежие незастывшие загрязнения удалять очистителем монтажной пены. Внимание! Очиститель может оказаться растворителем для панели из пенополистирола. После использования очистить пистолет от остатков клея с помощью очистителя. Тщательно промойте сопло клапана очистителем для дальнейшего использования баллона клей-пены.

Для ускорения процесса отверждения и улучшения адгезии рекомендуется увлажнять рабочие поверхности

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

Монтажная пена транспортируется в заводской транспортной упаковке в строго вертикальном положении (в противном случае возможно залипание клапана). Температура транспортировки от +5 до +30. Возможна кратковременная транспортировка при отрицательных температурах (до -20 С) с последующей выдержкой баллонов при температуре от +15 С до +30 С не менее суток перед применением. Хранить в крытых сухих и хорошо проветриваемых складских помещениях, при температуре от +5 С до +30 С, на расстоянии не менее 2х м. от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света.

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: 12 месяцев