IRFIX Glue

КЛЕЙ-ПЕНА ДЛЯ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Клей-пена универсальный IRFix Glue представляет собой профессиональный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке.

Применяется для крепления теплоизоляционных плит, декоративных панелей, гипсокартона ко всем типичным строительным основаниям снаружи и внутри помещения, заделки щелей между теплоизоляционными плитами и в стенах.

Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, отличной адгезией к большинству строительных материалов, в том числе и влажным: пенополистиролу, полиуретану, бетону, кирпичу, пластику, древесине и др. (кроме тефлона и полиэтилена).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид, цвет неотвержденной монтажной пены, после отверждения	Голубой	ТУ производителя
Вес брутто, г***	900±10	ТУ производителя
Прочность и герметичность упаковки	Должна выдерживать испытание	ГОСТ 32481
Избыточное давление пропелента в аэрозольной упаковке	0,3-0,9	ΓΟCT P 58893-2020
Степень эвакуации содержимого из упаковки, %, не менее	90	ГОСТ P 58893-2020
Производительность, м ²	До 14	
Время отлипа, не более, мин	10	ΓΟCT P 58893-2020
Время полимеризации, не более, часов	2	ГОСТ P 58893-2020
Время корректировки склеиваемых поверхностей, до, мин	10	
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее, МПа	0,3	ТУ производителя
Прочность сцепления с пенополистиролом основанием, не менее, МПа	0,1	ТУ производителя
Прочность сцепления с экструзионым пенополистиролом основанием, не менее, МПа	0,1	ТУ производителя
Прочность сцепления с минеральной ватой, не менее, МПа	0,01	ТУ производителя
Водопоглощение за 24 часа, % об, не более	5	ΓΟCT P 58893-2020
Теплопроводность, Вт/м*K, не более	0,035	
Температура применения	От -12°C до +35°C	
Температура эксплуатации	От -60°С до +80°С	
ТУ	20.52.10-003-57823365-2021 с изм. 1	

^{*}Испытания проводить при температуре окружающей среды 20±3°С и относительной влажности более 50%.

инструкция по применению

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.

Применение

Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением для перемешивания содержимого баллона (около 30 сек). 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 10 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.

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.

^{**}При снижении температуры окружающей среды увеличивается время обработки и полной полимеризации монтажной пены. При применении при температуре ниже минус 10°C время полимеризации составит не менее 24 часов.

^{***}Указан вес при изготовлении продукта, при длительном хранении возможна потеря веса (не более 2%)

IRFIX Glue

КЛЕЙ-ПЕНА ДЛЯ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 12 месяцев.

Хранить в сухом, прохладном месте на расстоянии не менее 2м от нагревательных приборов строго в вертикальном положении при температуре от +5°C до +30°C. Возможна кратковременная транспортировка при отрицательной температуре до -20°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением, огнеопасен. Беречь от нагрева выше +50°C и прямых солнечных лучей, не замораживать, не вскрывать, не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Хранить вертикально, клапаном вверх, в сухом прохладном месте, вдали от источников огня, искр и нагретых поверхностей, в недоступном для детей месте. Работать в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе, избегать вдыхания паров и аэрозоля, применять защитные перчатки, очки и рабочую одежду. Не направлять на людей и животных, не снимать пистолет под давлением, избегать попадания пены на кожу и в глаза. При попадании в глаза промывать водой не менее 15 мин и обратиться к врачу, при попадании на кожу — удалить свежую пену очистителем, затвердевшую — механически; при вдыхании паров — вывести на свежий воздух; при проглатывании — не вызывать рвоту и обратиться за медицинской помощью. Пустые баллоны утилизировать как опасные отходы согласно местным требованиям. Содержит изоцианаты. Более подробную информацию можете найти в паспорте безопасности MSDS.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Объём	Штук в коробке	Артикул
Аэрозольный баллон, 1000мл	800мл	12	10016