



IRFix Crystal Fix Клей монтажный каучуковый

Описание продукта

IRFix Crystal Fix – это прозрачный монтажный клей на основе синтетического каучука с высокой начальной прочностью, способный заполнять и склеивать различные основания с очень высокой скоростью. Простое использование. Идеально подходит для всех видов соединений в строительстве.

Свойства

- Сверхбыстрое и особо прочное сцепление;
- Отличная адгезия ко многим материалам;
- Высокая сила схватывания;
- Устойчив к влажности;
- Высокая стойкость к УФ-излучению;
- Не требует грунтовки;
- Для внутреннего и внешнего использования;
- Окрашиваемый;

Область применения

Применяется при внутренних и наружных работах.

Для приклеивания реек, планок, панелей и листов из пластика, металла, монтажа розеток, кессонов и карнизов из звукоизоляционных материалов, а также подходит для приклеивания тепло и звукоизоляционных материалов. Продукт характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов: древесине, бетону, кирпичу, штукатурке и др. После отверждения образуется прочный, долговечный и прозрачный шов.

Применение

Температура применения +5°C до +30°C. Обеспечить достаточную вентиляцию во время нанесения. Для получения высокой адгезии к основанию поверхности должны быть очищены от пыли, жира, масла, воды, загрязняющих веществ, ржавчины и т. д., и должны быть сухими. Для этого используйте органические растворители до полного удаления всех загрязняющих веществ. Не используйте мыло, моющие средства или воду.

Необходимо, чтобы одна из поверхностей была пористой, чтобы обеспечить испарение растворителя. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не подходит для полиэтилена, полипропилена и пенополистирола. Перед использованием на неизвестном материале рекомендуется провести тесты на сцепление.

Инструкция по применению

Открутите колпачок тюбика и проткните наконечник с резьбой или прикрутите на картридж насадку и отрежьте ее кончик в соответствии с необходимой шириной шва. Выдавливайте клей из тюбика вручную или из картриджа с помощью пистолета для герметика. Нанесите клей в виде точек или полосок (2–5 мм).

Клей также можно использовать в качестве контактного клея (рекомендуется для более тяжелых материалов или поверхностей, находящихся под давлением).

Одностороннее применение: Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей и сразу же прижмите поверхности друг к другу, чтобы добиться наилучшего результата. Плотно сожмите склеенные поверхности. Для достижения максимального контакта поверхности следует плотно прижать и оставить под прессом как минимум в течение 12 часов, желательно до завершения отверждения. До окончательного отверждения избегайте термической, механической и химической нагрузки.

Двустороннее применение: Нанесите клей на одну из приклеиваемых поверхностей, плотно сожмите поверхности и после этого разделите их. Держите отдельно в течение 2–5 минут, в зависимости от условий в помещении, после чего плотно прижмите друг к другу на 30 секунд. Для достижения максимального контакта поверхности следует плотно прижать и оставить под прессом как минимум в течение 12 часов, желательно до завершения отверждения. До окончательного отверждения избегайте термической, механической и химической нагрузки.

Очистка

Незатвердевший клей можно удалить механически или с помощью растворителя (метилэтилкетон, ацетон, толуол, спирт). Затвердевший клей удалять только механическим способом.

Химические свойства

Внешний вид	Однородная паста
Плотность, г/см ³	0,9±0,05
Содержание сухого вещества, %	65,5±2,0
Полное отверждение, ч	12-72
Прочность на сдвиг через 6 часов, МПа	≥0,3
Прочность на сдвиг через 72 часа, МПа	≥1,5
Термостойкость	От +20°C до +60°C

Условия хранения

Срок хранения 24 месяца в заводской упаковке в сухом месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей, при температуре +10°C до +27°C и относительной влажности 30–70%.

Меры безопасности

- Храните в недоступном для детей месте;
- Избегайте контакта с кожей и глазами. Используйте перчатки;
- Беречь от замерзания, попадания прямых солнечных лучей и температур выше +40°C

Для получения дополнительной информации и рекомендациям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к MSDS (паспорту безопасности химической продукции), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

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	Количество в коробке	Количество коробок в паллете	Артикул	Цвет
Картридж, 310мл	12	120	20008	Бесцветный
Туба, 100мл			20088	