

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

IRFix Decor предназначен для надёжного приклеивания и заделки швов декоративных изделий из полиуретана, пенополистирола, гипса, пенопласта и других пористых строительных материалов. Обеспечивает прочную фиксацию и позволяет аккуратно замаскировать стыки, зазоры и трещины, формируя гладкую, готовую к покраске поверхность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клеит и шпатлюет одновременно;
- Имеет хорошие прочностные свойства;
- Влаго- и атмосферостойкая;
- Не токсичен и не горюч, без растворителей;
- Образует эластичную прозрачную пленку;
- Обладает высоким сухим остатком;
- Хорошая адгезия к дереву, бетону, кирпичу и пр. материалам;
- Предназначен для наружных и внутренних работ;
- Без запаха;



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж карнизов, молдингов, розеток, колонн и других элементов лепнины;
- Заделка стыков, щелей и соединений между элементами;
- Маскировка крепежей и неровностей на поверхности;
- Подходит для работ внутри сухих помещений;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Смесь полимерной дисперсии на водной основе
Цвет	Белый
Плотность, г/см ³	1,75 - 1,85
Внешний вид	Густой, однородный
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65
Начальное схватывание, мин	10
Первоначальная сила удерживания, кг/м ²	40
Время полного высыхания, ч*	24
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	От -40°C до +80°C
Расход в зависимости от задач и способа нанесения: - Точечное, гр/м ² - Сплошное, гр/м ²	50-150 200-400
ТУ	2316-007-13344853-15

*при относительной влажности 50% и температуре +21 °C. Скорость полимеризации зависит от условий окружающей среды

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Рабочая поверхность должна быть сухой, прогрунтованной и не иметь загрязнений. Клей имеет нейтральный или слабо щелочной pH (7-8), что не вызывает коррозии склеиваемых металлических поверхностей.

Способ нанесения

Клей наносится сплошным слоем или точками с диаметром 5 мм в зависимости от сложности работы. Склейываемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу. Начальное схватывание под нагрузкой происходит в течение 10-15 минут. Полное высыхание – через 24-48 часов при нормальных условиях. В некоторых случаях из-за типа поверхности, толщины наносимого слоя и характера впитывания, а также низкой температуры и влажности время сушки может сократиться или увеличиться.

Внимание! Одна из поверхностей должна быть пористой (впитывать воду). Склейивание непористых поверхностей может привести к увеличению времени высыхания.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 24 месяца.

Хранить в сухих помещениях вдали от прямых солнечных лучей при температуре от +5°C до +25°C. Допускается до 7 циклов замораживания (1 цикл – не более 24 часов) при температуре до -18°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение, промыть большим количеством воды. В случае возникновения неприятных ощущений обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.

При применении использовать СИЗ. При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.

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	Количество в коробке	Цвет	Артикул
Картридж, 310мл	12	Белый	20014