

IRFix Клей для обоев Винил



IRFix Клей для обоев Винил

Клей для обоев для наклеивания всех видов виниловых обоев.

СВОЙСТВА

- Высокая клеящая способность
- Надежно приклеит тяжелые обои, обеспечивая прекрасный конечный результат
- Прекрасно скользит, идеальная стыковка обоев с рисунком
- Подходит для моющихся обоев
- Не оставляет пятен
- Готовый раствор сохраняет свои свойства в течение более 1 недели при хранении в закрытой емкости
- Исключительная защита от грибка
- Экономичный расход
- Не образует комков
- Не оставляет пятен
- Содержит бактерицидные и противогрибковые добавки, предотвращающие первичное образование грибка.
- Безопасен для здоровья и окружающей среды
- Применяется в жилых и общественных помещениях различного назначения

НАЗНАЧЕНИЕ

Идеально подойдет для видов виниловых обоев: структурных, вспененных рельефных обоев, шелкографии, тяжелых обоев, а также велюровых и текстильных обоев и специальных обоев.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка: Сильно пористые поверхности должны быть прогрунтованы разбавленным раствором клея.

Нанесение: Налить в чистое ведро необходимое количество воды в зависимости от типа обоев. Быстро мешать воду, создавая водоворот, затем, продолжая перемешивать, медленно высыпать содержимое пакета по краю ведра. Подождать 1 минут, затем энергично перемешать. Равномерно нанести клей щеткой на обратную сторону полотна от середины к краям. Разгладить приклеенное полотно сухой и чистой щеткой сверху вниз и от центра к краям, удаляя пузырьки воздуха. Отрезать излишки обоев ножом на уровне плинтуса и потолка. Наклеить следующее полотно обоев встык с предыдущим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	0,25л.
Расход	30 кв.м.
Температурный диапазон применения	От +15С до +30С

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте.

Меры безопасности: Держать в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в окружающую среду. При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой. Может вызвать аллергические ре

Объем: 250мл.

в коробке: 30шт.

Срок годности: 60 месяцев