

Клей ПВА Akfix D3, 10 кг.



Модификации:	Клей ПВА Akfix
Параметры модификаций:	Фасовка, кг
Фасовка, кг:	10
Производитель:	Akfix
Тип:	ПВА
Цвет:	белый
Количество в упаковке:	1 шт

Код:
104870

Под заказ

Ваша цена: Розница
5 743.50 руб./шт

Описание

Akfix D3

Описание:

AKFIX D3 - готовый к использованию, высокопрочный водостойкий клей ПВА (на основе гомополимерной эмульсии поливинилацетата). Класс водостойкости D3 (EN204).

Области применения:

- Столярные работы: изготовление и ремонт окон и дверей, кухонной и ванной мебели, а также склеивание других деревянных деталей и конструкций;
- Монтаж паркетных и ламинатных напольных покрытий, приклеивание линолеума к различным основаниям;
- Приклеивание картона, бумаги, кожи, поролон, тканей, керамики, минеральных (камень, плитка) и многих других типов материалов ;
- Также можно использовать в качестве добавки к цементным и известковым растворам для повышения их влагостойкости, прочности, эластичности.

Свойства и преимущества:

- Водная основа, быстрое высыхание;
- Водостойкий, класс водостойкости D3;
- Во время хранения выдерживает 1 цикл замораживания;
- Очень высокая прочность склеивания;
- Не окрашивает древесину;
- Образует твердый, эластичный, прозрачный клеевой шов;
- Для внутренних и наружных работ.

Применение

Не добавляйте воды. Тщательно размешайте перед использованием. Поверхности должны быть очищены от пыли и других загрязнений. Температура применения – не ниже +10 °С. Нанести клей тонким ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой склеиваемой поверхностью и прижать. Поверхности не должны быть влажными или мокрыми. Максимально допустимая влажность древесины 15%. В случае транспортировки или хранения клея при отрицательных температурах перед применением его необходимо выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать. Клей сохраняет свои свойства.

Хранение и срок годности:

12 месяцев при условии хранения в плотно закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С.

Предупреждения:

- Полная водостойкость достигается через 7 дней
- Перед использованием продукт следует тщательно перемешать
- Не рекомендуется добавлять воду в клей
- Не смешивайте с другими клеями
- Беречь от замерзания

Физико-технические характеристики:

Основа	Винилацетатный полимер
Внешний вид	Белая паста
Содержание твердых веществ	1,05 г/мл
Оптимальное содержание влаги в древесине	54 ± 1 %
Время образования поверхностной пленки	8 - 12%, при повышенной влажности увеличится время склеивания
Вязкость	14400 ± 800 сПз при +20°С (шпиндель №6, 20 об/мин)
рН	5 - 6
Давление склеивания для твердых пород древесины	9 - 12 кг/см ²
Класс водостойкости	D3
Расход клея	70 - 130 г/м ²

Время высыхания в зависимости от температуры

Материалы	+20°С	+50°С	+80°С
Дерево к дереву	30 мин	8 мин	4 мин
Покрытия к дереву	20 мин	4 мин	2 мин
Синтетические древесные материалы	30 мин	6 мин	3 мин