

Клей ПВА Akfix D3, 500 гр. (УЦЕНКА - срок годности до 10.07.2024)



0.5 Фасовка, кг: Производитель: **Akfix** Тип: ПВΔ Heet: белый Количество в упаковке:

12 шт

Кол: 108770 Распродажа Ваша цена: Розница 228.56 руб./шт



УЦЕНКА - срок годности до 10.07.2024

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, поролона, 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°C. 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°C до +25°C.

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/см2		
Класс водостойкости	D3		
Расход клея	70 - 130 г/м2		

Время высыхания в зависимости от температуры

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