



D3 КЛЕЙ ПВА

1 - ОПИСАНИЕ

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

2 - 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 kleевой шов
- Для внутренних и наружных работ

3 - 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

4 - 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.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Вес	Упаковка, шт
D3 (пластиковая банка)	500 г	12
D3 (пластиковое ведро)	3 кг	4
D3 (пластиковое ведро)	10 кг	4
D3 (пластиковое ведро)	30 кг	1



6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

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

7 - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Полная водостойкость достигается через 7 дней

Перед использованием продукт следует тщательно перемешать

Не рекомендуется добавлять воду в клей

Не смешивайте с другими kleями

Беречь от замерзания

8 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Винилацетатный полимер
Внешний вид	: Белая паста
Плотность	: 1,05 г/мл
Содержание твердых веществ	: 54 ± 1 %
Оптимальное содержание влаги в древесине	: 8-12%, при повышенной влажности увеличится время склеивания
Время образования поверхностной пленки	: минимум 10 мин (при +20°C)
Вязкость	: 14400 ± 800 сПз при +20°C (шпиндель №6, 20 об/мин)
pH	: 5-6
Давления 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	Температура склеивания		
	+20°C	+50°C	+80°C
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