



## D3 - КЛЕЙ ПВА

### 1 - ОПИСАНИЕ

**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 клеевой 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)	1 кг	12
D3 (пластиковое ведро)	3 кг	4



## 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 клеями  
Беречь от замерзания

## 8 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Винацетатный полимер
<b>Внешний вид</b>	: Белая паста
<b>Плотность</b>	: 1,05 г/мл
<b>Содержание твердых веществ</b>	: 54 ± 1 %
<b>Оптимальное содержание влаги в древесине</b>	: 8-12%, при повышенной влажности увеличится время склеивания
<b>Время образования поверхностной пленки</b>	: минимум 10 мин (при +20°C)
<b>Вязкость</b>	: 14400 ± 800 сПз при +20°C (шпиндель №6, 20 об/мин)
<b>pH</b>	: 5-6
<b>Давления склеивания для твердых пород древесины</b>	: 9-12 кг/см <sup>2</sup>
<b>Класс водостойкости</b>	: D3
<b>Расход клея</b>	: 70-130 г/м <sup>2</sup>

Время высыхания в зависимости от температуры

Материалы	Температура склеивания		
	+20°C	+50°C	+80°C
Дерево к дереву	30 мин	8 мин	4 мин
Покрyтия к дереву	20 мин	4 мин	2 мин
Синтетические древесные материалы	30 мин	6 мин	3 мин