

## Клей водно-дисперсионный однокомпонентный группа водостойкости D3

### Область применения

- склеивание дерева и материалов на древесной основе (ДСП, МДФ, ДВП) при изготовлении столярных изделий и мебели, деталей интерьера
- склеивание массива древесины при изготовлении мебельного щита, оконных и дверных блоков
- облицовка бумажно-слоистым пластиком, шпоном, декоративной бумагой

Клеевой шов бесцветный, не изменяет цвет древесины. Клеевое соединение обладает хорошей водостойкостью, которая отвечает требованиям группы D3 стандарта EN 204. Подходит для склеивания деталей внутреннего интерьера с частым кратковременным воздействием воды, конденсата и/или длительным воздействием высокой влажности воздуха. При применении вне помещений клеевой шов следует защищать от климатических воздействий.

### Технические характеристики

Основа	Водная дисперсия модифицированного поливинилацетата (ПВА)
Вязкость	9 000 мПа•с (Brookfield DV-II+Pro, Sp.№6, 20°C, 20 об/мин) <i>(по желанию потребителя возможно изготовления клея с другими значениями вязкости)</i>
Показатель pH	3,0±0,5
Плотность	1,08±0,05 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	48±3 %

### Применение

Склейываемые поверхности должны быть очищены от пыли, масел и прочих загрязнений

Перед применением клей тщательно перемешать

Влажность склеиваемой древесины: 8-12%

Температура склеивания: рекомендуемая 18-20°C, минимальная 10°C

Расход клея: 120-180 г/м<sup>2</sup> (в зависимости от породы древесины и качества поверхности)

Клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей. При склеивании твердых пород и/или для достижения максимальной водостойкости рекомендуется наносить клей на обе склеиваемые поверхности.

Способ нанесения: вальцовыми kleenanoсящими станками, вручную кистью, шпателем или валиком

Время открытой выдержки: 4-6 минут

Время прессования: 15-20 минут при 20°C (в зависимости от склеиваемого материала)

5 минут при 60°C

Давление прессования: 2 кгс (0,2 МПа), 6 кгс (0,6 МПа) для твердых пород древесины

Механическую обработку склеенных изделий рекомендуется производить через 24 часа

Окончательная водостойкость клеевого соединения достигается через 7 дней (при температуре хранения изделий 20°C)

Остатки клея с оборудования и инструментов смыть водой, не дожидаясь высыхания

### Упаковка

Пластиковое ведро 11 кг, 21 кг, 32 кг, IBC-контейнер 1000 кг

### Хранение

Хранить при температуре (5-30)°C в закрытой упаковке. Клей выдерживает 4 цикла заморозки (но рекомендуется избегать замораживания). После оттаивания тщательно перемешать. Гарантийный срок хранения 12 месяцев при температуре (5-25)°C.

### Изготовлено: ООО «Бау-Синтез»

Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., Чашникский р-н, г. Новолукомль, ул. Панчука, 7Б-1  
тел./факс (017) 299-60-50, тел. моб. (029) 182-88-25, (029) 833-27-15, [www.pvad.by](http://www.pvad.by)