



# Kesto PVA D3

Водостойкий клей для дерева на основе ПВА дисперсии

Свойства:

- Готовый к применению
- Группа водостойкости D3 / EN 204
- Хорошо наносится кистью и валиком

Область применения:

Готовый к применению клей для водостойкого склеивания изделий из дерева, мебели ванных комнат, приклеивания шпона. Обеспечивает надёжное сцепление склеиваемых поверхностей.

Инструкция по использованию:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Окрашенные деревянные поверхности следует отшлифовать и очистить от пыли. Проверить, что соединяемые материалы абсолютно точно совпадают. Большие допуски в клеевых швах отрицательно влияют на их прочность и на время схватывания. Минимальная рабочая температура (помещения, склеиваемых материалов, клея) должна быть не ниже +10 °С. Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей валиком или кистью тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой поверхностью, прижать. Максимальный эффект достигается путём плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания. Время полного набора водостойкости – 7 суток при температуре (20±2) °С.

Из-за кислотности клей может реагировать с некоторыми породами дерева, вызывая при этом окрашивание клеевого шва. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

Технические характеристики:

Время открытой выдержки	До 10 минут (при расходе 150 г/м <sup>2</sup> )
Расход	120 – 150 г/м <sup>2</sup> (6,5 – 8 м <sup>2</sup> /кг)
Морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до - 40 °С
рН	2,5-4
Тип/ связующее вещество	Поливинилацетатная дисперсия
Цвет	белый
Размеры упаковок	0,5кг, 1 кг, 3 кг
Хранение	Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 1 год в заводской упаковке. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.



#### Дополнительная информация:

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

#### Окружающая среда и безопасность:

Во время работы должна быть предусмотрена хорошая вентиляция. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Ознакомиться с листом безопасности продукта.