



# Kesto PVA D4

(Kestokol D4000)

Водостойкий клей для столярного производства

Свойства:

- Подходит для всех пород древесины
- Атмосферостойкий, термостойкий
- Короткое время прессования
- Высокая прочность клеевого шва
- Для внутренней и наружной эксплуатации склеенных изделий

Область применения:

Готовый к применению клей для водостойкого склеивания изделий из массива древесины, мебели ванных комнат, шипового сращивания. Обеспечивает водостойкость клеевого шва D4 / EN 204.

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.

Технические характеристики:

Время открытой выдержки	До 10 минут (при расходе 150 г/м <sup>2</sup> )
Время прессования	Ок. 20 мин
Расход	120 – 150 г/м <sup>2</sup> (6,5 – 8 м <sup>2</sup> /кг)
Морозостойкость	Не замораживать
pH	2,0 - 4
Тип/ связующее вещество	Поливинилацетатная дисперсия
Динамическая вязкость	6000...8000 мПа.с
Плотность	1,08 г/см <sup>3</sup>
Цвет	белый
Размеры упаковок	1 кг, 3 кг
Хранение	Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 12 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.



Из-за кислотности клей может реагировать с некоторыми породами дерева, вызывая при этом окрашивание клеевого шва.

Взаимодействие клея с железом может вызвать цветовые изменения в клеевом шве. Рекомендуемая температура для работы (18 - 25) °С.

Минимальная температура склеивания (4 – 5) °С.

Рекомендуемая влажность древесины (6 – 15) %.

Расход клея влияет на время открытой выдержки клея следующим образом (сосна, влажность дерева 12%, 20 °С, влажность воздуха 50 %).

Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

#### 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:

Клей не обладает неприятным запахом. 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. Высохший клей удалить ксилолом.

Хранить в недоступном для детей месте. Ознакомиться с листом безопасности продукта.