



# Kestokol D4000

## Клей для массива древесины

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для склеивания массива древесины, шипового сращивания. Склеенные изделия могут подвергаться атмосферному воздействию и эксплуатироваться во влажных помещениях. Обеспечивает водостойкость клеевого шва D4 / EN 204.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\*

Тип клея	ПВА
Значение pH	2...4,0
Динамическая вязкость, мПа·с	6000...8000
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,08
Время открытой выдержки, мин	ок. 10
Время прессования, мин	ок. 20

\*Данные приведены для расхода 150 г/м<sup>2</sup> при 20°C. Окружающие условия - температура, влажность, впитывающая способность материала, расход клея влияют на время открытой выдержки и время схватывания. Перед промышленным применением клея необходимо провести испытания.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Убедиться в точном совпадении стыков. Клей подходит для работы на различных типах клеенаносящего оборудования (вальцы, форсунки, матрица). Детали соединяются друг с другом и прессуются, при этом количество выдавленного избыточного клея должно быть равномерным во всей длине шва. Склеенные детали можно прессовать в холодном, теплом или высокочастотном прессе. Клеевой шов достигает своей окончательной прочности и водостойкости через 7 суток. При взаимодействии с некоторыми породами дерева кислотность клея может вызвать изменения цвета 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 %)

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Клей не обладает неприятным запахом. Избегать контакта с открытыми участками кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования, воду можно выливать в канализацию. Высохший клей удалить ксилолом. По запросу можно получить отдельный лист данных по безопасности.

### ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 6 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.

**НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ.**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

АО "Кесто"

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса, 3к2, пом. 1

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69