



# Kestokol 330

## Клей для массива древесины

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для склеивания массива древесины, паркета, мебели для ванных комнат, шпонирования, а также для пленочной облицовки плит на древесной основе. Подходит для шипового сращивания. Разработан специально для использования в горячих и ТВЧ-прессах. Обеспечивает водостойкость клеевого шва D3 / EN 204.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\*

Тип клея	ПВА
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,07
Значение pH	2,8 – 3,2
Динамическая вязкость, мПа·с	8000 – 12000
Сухой остаток, %	45 ± 1%
Время открытой выдержки, мин	до 14
Время прессования, мин	от 15

\*Окружающие условия - температура, влажность, впитывающая способность материала, расход клея влияют на время открытой выдержки и время схватывания. Перед промышленным применением клея рекомендуется провести испытания с целью определения точных параметров в конкретных условиях.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Убедиться в точном совпадении стыков. Клей подходит для работы на различных типах клеенаносящего оборудования (вальцы, форсунки и матрицы). 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, горячем или высокочастотном прессе. Клеевой шов достигает своей окончательной прочности и водостойкости через 7 суток. При взаимодействии с некоторыми породами древесины кислотность клея может вызвать изменения цвета клеевого шва. Взаимодействие клея с железом может вызвать цветные изменения в клеевом шве. Рекомендуемая температура для работы (18 - 25) °С.

### 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 12 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

АО "КЕСТО"  
188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса, дом 3, корпус 2, помещение 1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.



**КЕСТОКОЛ 330**  
ТУ 20.52.10-009-27410476-2023  
TDS от 28.01.2026

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

---

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.