

TY 20.52.10-009-27410476-2023 TDS or 23.06.2025

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

 Плотность, г/см³
 1,1

 Значение pH
 2,8 – 3,0

Динамическая вязкость, мПа·с 5000 – 7000

Время открытой выдержки, мин ок. 10 Время прессования, мин ок. 20

Рекомендуемая влажность древесины (6-15) %.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подходит как для ручного, так и автоматизированного нанесения. 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 ТВЧ-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. Не подходит для склейки сибирской лиственницы. Взаимодействие клея с железом может вызвать цветовые изменения в клеевом шве. Рекомендуемая температура для работы (18 - 25) °C. Минимальная температура склеивания (4 - 5) °C.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Клей не обладает неприятным запахом. Избегать контакта с открытыми участками кожи. 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

AO "KECTO"

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

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.

^{*}Данные приведены для расхода 150 г/м² при 20°С. Окружающие условия - температура, влажность, впитывающая способность материала, расход клея влияют на время открытой выдержки и время схватывания. Перед промышленным применением клея необходимо провести испытания.