



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 деревянной основе. Подходит для шипового сращивания. Разработан специально для использования в горячих и ТВЧ-прессах. Обеспечивает водостойкость kleевого шва D3 / EN 204.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип клея	ПВА
Значение pH	2,8 – 3,2
Плотность, г/см ³	1,07
Динамическая вязкость, мПа·с	8000 – 12000
Время открытой выдержки, мин	6 – 8
Сухой остаток, %	45 ± 1%

*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 kleenanoсящего 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. Склейенные 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 вызывать изменения цвета kleевого шва. Взаимодействие клея с железом может вызвать цветовые изменения в kleевом шве. Рекомендуемая температура для работы (18 - 25) °C.

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 ксилом. 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:

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