

Kestokol D300

Клей для массива древесины

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для склеивания массива древесины, паркета, мебели для ванных комнат, шпонирования, шипового сращивания, а также для пленочной облицовки плит на древесной основе. Подходит как для ручного, так и механизированного нанесения. Обеспечивает водостойкость клеевого шва D3 / EN 204.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ *

Тип клея	ПВА
Плотность, г/см ³	1,1
Значение рН	2,8 - 3,2
Динамическая вязкость, мПа∙с	8000 – 10000
Сухой остаток, %	50 ± 1
Время открытой выдержки, мин	10
Время прессования, мин	20

^{*}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 рекомендуется провести испытания с целью определения точных параметров в конкретных условиях. Повышенная температура сокращает время прессования. В случае работы на горячем или ТВЧ прессе рекомендуется провести отдельные испытания для определения времени прессования.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей подходит для работы на различных типах клеенаносящего оборудования (вальцы, форсунки, матрица). Детали соединяются друг с другом и прессуются, при этом количество выдавленного клея должно быть равномерным во всей длине шва. Склеенные детали можно прессовать как в холодном, так и в горячем или высокочастотном прессе. Клеевой шов достигает своей окончательной прочности и водостойкости через 7 суток. При взаимодействии с некоторыми породами дерева и металлом может наблюдаться изменение цвета клеевого шва. 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 помыть водой сразу после использования, воду можно сливать в канализацию. Высохший клей удалить ксилолом, или другим растворителем.

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 +7-800-3333033

Адрес производства:

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