

Kestokol DS/HV-R

КЛЕЙ ДЛЯ МАССИВА ДРЕВЕСИНЫ

СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для склейки мебельных щитов, сборочного склеивания, а также каширования бумажных слоистых плёнок на МДФ, ДВП, СРL. Клей долго не высыхает на клеенаносящих роликах. Подходит для работы на фрикционных, горячих и ТВЧ-прессах. Обеспечивает влагостойкость клеевого шва D2 / EN 204.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип клея	ПВА
Плотность, г/см ³	1,1
Значение рН	4,0-6,0
Динамическая вязкость, мПа∙с	12500 – 15000
Сухой остаток, %	42 ± 2
Расход клея на массиве, сращивание, г/м²	120 – 150
Расход клея на МДФ + бумажные плёнки, г/м²	80 – 100
Время открытой выдержки (150 г/м²), мин	ок. 10
Время прессования при + 20 °C, мин	ок. 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

Проверить, что склеиваемые поверхности точно совпадают. Большие допуски клеевых швов отрицательно влияют на прочность, время схватывания будет больше. Клей нанести ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей и плотно прижать. Механическую обработку деталей производить спустя 2-3 часа после склейки. Минимальная температура образования клеевой пленки + 10 °C. Рекомендуемая влажность древесины (7 – 10)%.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Избегать контакта с открытыми участками кожи. Воду после очистки инструментов можно сливать в канализацию. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 6 месяцев в 1000 кг кубах, прочая тара — 12 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемента использованием.

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ <u>АО "КЕСТО"</u>

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.