

Клей ПВА ЛЮКС МЕБЕЛЬНЫЙ ЛАКРА

Для динамических швов

- Для внутренних работ
- Для профессионального применения и ответственных работ в быту
- Наивысшая прочность склейки для динамических швов
- Эластичная прозрачная пленка
- Морозостойкий
- Экологически чистый
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ	Предназначен для профессионального применения в деревообрабатывающей и полиграфической промышленности, а также для ответственных видов работ в быту, в которых предъявляются высокие требования к прочности склейки. Рекомендуется для работ, где шов склеивания подвергается большим динамическим нагрузкам. Подходит для склеивания всех пород дерева, переплетных работ. Применяется при сборке и ремонте мебели, приклеивании шпона.
СВОЙСТВА	Высококачественный клей на основе водной дисперсии ПВА. Обладает высокой прочностью склеивания и оптимальным временем схватывания. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку.
СУХОЙ ОСТАТОК	Не менее 40%.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Запыленную поверхность необходимо очистить от пыли.
НАНЕСЕНИЕ	Перемешать клей. При необходимости разбавить водой. Равномерно нанести на одну из поверхностей тонким слоем или точечно и прижать склеиваемые поверхности струбциной или грузом на несколько часов. Применять при температуре не ниже 12°C. Очистка инструмента – вода.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	при температуре 20°C и относительной влажности 70% - 24ч.
РАСХОД	Не более 0,1 кг/м ² .
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления. Клей хранят в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от 5°C до 35°C. Возможно выделение жидкой прозрачной фазы при хранении. Допускается транспортировка клея при температуре до минус 35°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более 1 месяца при условии, что циклов замораживания/оттаивания будет не более 4. В случае замораживания клей оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы.
МАССА НЕТТО	0,9кг; 2,3кг; 40кг.
СОСТАВ	Водная дисперсия ПВА, пластификатор, гидроксиэтилцеллюлоза, консервант, пеногаситель.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»