

## Клей ПВА-М ЭКСТРА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАКРА

Высокая прочность склейки

- Для внутренних работ
- Для столярных работ
- Высокая прочность склейки
- Эластичная прозрачная пленка
- Морозостойкий
- Экологически чистый
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ	Рекомендуется для столярных работ: склеивания деревянных конструкций, мебели, приклеивания линолеума (на тканой основе), прочной склейки изделий из кожи, прочного картона, бумаги и т.п.
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 28%.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Запыленную поверхность необходимо очистить от пыли.
НАНЕСЕНИЕ	При необходимости разбавить водой. Равномерно нанести клей на одну из поверхностей тонким слоем или точно и зафиксировать склеиваемые поверхности на час. Применять при температуре не ниже 12°C. Очистка инструмента – вода.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	при температуре 20°C и относительной влажности 65% - 24ч.
РАСХОД	Не более 0,1 кг/м <sup>2</sup> .
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	80г; 250г; 0,9кг; 2,3кг; 4кг; 10кг; 40кг.
СОСТАВ	Водная дисперсия ПВА, пластификатор, гидроксипропилцеллюлоза, консервант, пеногаситель.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»