

Клей ПВА СТРОИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАКРА

Необходимая прочность склейки

- Для широкого спектра работ в быту
- Для внутренних работ
- Морозостойкий
- Экологически чистый
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ	Рекомендуется для следующих видов работ: приклеивания изделий из картона, бумаги, тканей, декоративной пленки (клеенки) на бумажной и полимерной основе, строительных элементов (серпянки и т.д.), подклейки бумажных обоев 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 13,5%.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Запыленную поверхность необходимо очистить от пыли.
НАНЕСЕНИЕ	При необходимости разбавить водой. Равномерно нанести клей на одну из поверхностей тонким слоем или точечно 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 70%: 24ч.
РАСХОД	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; 4кг; 10кг; 38кг.
СОСТАВ	Водная дисперсия ПВА, пластификатор, гидроксипропилцеллюлоза, консервант, пеногаситель.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»