

## Клей ПВА-МБ универсальный

### Особенности

- высокая клеящая способность
- образует прочные, эластичные и прозрачные клеевые швы



### Область применения

Предназначен для прочного склеивания дерева, ДВП, ДСП, бумаги, картона, кожи и тканей, а также используется как добавка к цементному раствору при работе с керамической плиткой.

### Технические данные

Разбавитель	Вода. Клей готов к применению и не требует разбавления.
Способ нанесения	Кистью или валиком
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	При склеивании картона и бумаги не превышает 1 час; при склеивании виниловых обоев и других аналогичных материалов – 6-12 часов; эксплуатация изделий из дерева возможна примерно через 12 часов; максимальная прочность соединения достигается через 24 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха, а также зависит от типа склеиваемых поверхностей.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 19 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Срок годности	12 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	1 кг, 2,5 кг, 4,8 кг, 9 кг
Цвет	белый.

### Состав

Водная дисперсия ПВА, целевые добавки.

## Инструкция по применению

#### 1 Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от пыли, жира и других загрязнений.

#### 2 Использование

Клей перед применением тщательно перемешать. При необходимости профильтровать. Нанести клей кистью или валиком слоем до 1 мм на одну из склеиваемых поверхностей. Сразу после нанесения клея – поверхности соединить и прижать. При условии незначительной нагрузки на склеиваемые поверхности, достаточно нанести клей по центру и периметру.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.



Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.6-32318370-007:2007. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная редакция утрачивает силу.

