



КЛЕЙ ПВА «СТРОИТЕЛЬНЫЙ»

ТУ 2385-008-51309101-01



Назначение: Предназначен для строительного и бытового применения: склейки древесины, бумаги, картона, приклеивания виниловых и других обоев. Имеет высокую адгезию к дереву, шпону, ДСП, ДВП, бумаге и пр. Возможно использование в качестве упрочняющей и пластифицирующей добавки в цементные растворы, в т.ч. при наклеивании кафельной и керамической плитки.

После высыхания клей образует прозрачную, эластичную, прочную пленку. Материал экологически полноценный, пожаро-взрывобезопасный.

Технические данные

Внешний вид в таре	молочно-белая сметанообразная масса
Внешний вид клеевого шва	матовый, полупрозрачный
Расход	80-350 г/м ² в зависимости от склеиваемых поверхностей
Основа	поливинилацетатная дисперсия
Разбавитель	вода
Предел прочности при равномерном отрыве	не менее 15 кГ/см ² (клеящая способность по ГОСТ 18992-80 не менее 0,5 кГ/см)
Хранение	хранить в герметичной таре при +5÷+25°С. Допускается 5 кратких циклов замораживания/оттаивания. Гарантийный срок хранения: 1 год в невскрытой заводской упаковке.

Рекомендации по применению.

- Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, жирных пятен и т.п.
- Не допускается проводить клеевые работы при температуре ниже +7°С и повышенной влажности воздуха.
- Перед нанесением клей тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, тампоном или шпателем сплошным тонким слоем или точечно. Склеиваемые поверхности плотно прижать на несколько секунд и оставить до полного высыхания.
- При столярных работах рекомендуется увеличить расход клея (от 200 г/м² и более). Клей нанести на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой склеиваемой поверхностью, плотно прижать и выдержать под давлением 24 часа.
- **Время высыхания:** Для бумаги и картона – 1 час, для виниловых обоев и др. аналогичных материалов – до 12 часов при комнатной температуре и нормальной влажности; для столярных изделий – 24-48 часов при тех же условиях.

Меры предосторожности: При работе с клеем использовать перчатки и рабочую одежду. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию.

