



| | |
|--|---|
| Наименование: | Клей ПВА универсальный |
| Состав: | |
| Описание товара: | |
| Применение: | Предназначен для бытовых работ по склейке бумаги, картона, древесины, в качестве добавки в цементные растворы при работе с керамической плиткой во всех типах зданий и сооружений (А-В). |
| Свойства и особенности: | Клей представляет собой молочно-белую гомогенную, вязкую массу со слабым запахом. После высыхания образует эластичную плёнку. |
| Подготовка поверхности: | Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. |
| Способ нанесения: | Перед использованием взболтать. Клей наносить сплошным слоем или точечно при помощи кисти, валика или тампона. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать. При столярных работах детали рекомендуется поместить под пресс на 24 часа. Для склейки ответственных столярных изделий или несущих конструкций рекомендуются другие, более высококлассные клеи ТМ "VGT", например, клей ПВА "Экстра", клей ПВА "Профи" и т.п. |
| Расход: | Ориентировочный расход клея при сплошном нанесении 80-200 г/м ² . |
| Время высыхания: | При склеивании бумаги или картона изделием можно пользоваться через час. При склеивании виниловых обоев и других аналогичных материалов клей высыхает за 6 -12 часов при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха 65%. У столярных изделий время сушки составляет 24-48 часов. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. |
| Хранение и транспортирование: | В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно взбалтывают до получения однородной массы. |
| Состав: | Дисперсия ПВА, модифицирующие добавки. |
| Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²: | не менее 18 кгс/см ² . |
| Плотность: | 1,04 г/см ³ |
| Сухой остаток: | Не менее 20%. |
| Температура применения: | Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%. |
| Не рекомендуется: | Производить работы при температуре ниже +7°С и отн. влажности воздуха более 80%. |

| | |
|-------------------------------|---|
| Меры предосторожности: | При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте. |
| Описание опасности: | Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав. |
| Срок годности: | 24 месяца с даты изготовления. |
| Технические условия: | ТУ 2242-001-32998388-2003 с изм.1,2,3,4,5,6 |