



## Техническая информация

### Клей ПВА строительный «GOLDBASTIK BF 07»



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкая область применения;
- без запаха;
- после высыхания прозрачен, не оставляет пятен;
- эластичный клеевой шов;
- легко наносится, нетоксичен;
- улучшает технологические и эксплуатационные свойства строительных растворов.

1 кг

3 кг

10 кг

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	готовый к применению
Состав	дисперсия ПВА, пеногаситель, специальные добавки
Консистенция	средняя вязкость
Цвет покрытия	прозрачный после высыхания
Плотность	ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	не менее 15%
Время высыхания	12-24 часа (в зависимости от условий проведения работ)
Готовность к эксплуатации	через 24 часа

Способ нанесения	кисть, валик
Расход	4-7 м <sup>2</sup> /кг
Условия применения	температура воздуха, клея и основания от +10 °C, влажность воздуха менее 80%
Применение	внутри помещений
Морозостойкость	нет, не допускать замерзания
Пожароопасность	нет
Условия хранения	при температуре от +5 до +35 °C
Гарантийный срок хранения	2 года, в заводской невскрытой упаковке



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для склеивания бумаги, фанеры, картона, древесины (влажность 7-10%), кожи, тканей. Также применяется для повышения адгезии и улучшения реологии строительных растворов.

Не пригоден для столярных работ и склеивания деталей мебели, для чего следует использовать GOLDBASTIK [BF 08](#), который обеспечивает высокую адгезию и выдерживает большие нагрузки. Для особо ответственных столярных работ, требующих высочайшей прочности и водостойкости kleевого шва рекомендуется GOLDBASTIK [BF 09](#).

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Склейываемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Гладкую поверхность обработать наждачной бумагой. Температура поверхности, клея и воздуха должна быть не менее +10°C, а влажность воздуха менее 80%.
2. Перед применением перемешать. Нанести клей тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить, плотно прижать и выдержать под нагрузкой не менее, чем 15 минут. Максимальный эффект достигается путем плотного скатия склеиваемых поверхностей до их полного высыхания. Клей наносится кистью или валиком, сразу после окончания работы инструмент тщательно вымыть. При добавлении в строительные растворы клей смешивается с чистой водой, которая используется при приготовлении данных растворов (примерное отношение 1:10).

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

**Не замораживать!** Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +35°C в заводской невскрытой упаковке. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару и остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения рассматриваемой продукции. По этой причине производитель не несет ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала либо применением материала не по назначению. Успех проведения работ зависит от профессионализма и практического опыта исполнителя работ, так и тщательного исполнения инструкций в настоящем техническом описании. За дополнительной консультацией следует обращаться в отдел по техническому сопровождению GOLDBASTIK. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические описания на продукцию без предварительного уведомления. Всегда актуальная информация о продуктах доступна по адресу [www.goldbastik.ru](http://www.goldbastik.ru).

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

Умеренно опасное вещество (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007). Хранить в недоступном от детей месте. Использовать индивидуальные средства защиты. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза немедленно не меньше минуты промыть их водой.

## СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

1. Соответствует требованиям ТУ ВУ 191905626.004-2016 «Клеи водно-дисперсионные».
2. Не подлежит обязательной государственной регистрации и сертификации.
3. Качество продукции гарантируется системой управления качеством, сертифицированной по ISO 9001:2015.



Сайт: [goldbastik.ru](http://goldbastik.ru)  
Почта: [info@goldbastik.ru](mailto:info@goldbastik.ru)

Материалы высшей пробы