

## Клей ПВА водостойкий D2 «GOLDBASTIK BF 09»



1 кг

3 кг

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- подходит для всех пород дерева;
- идеален для особо ответственных столярных работ;
- сверхпрочный и эластичный клеевой шов;
- после высыхания полностью прозрачен, не оставляет пятен;
- качество промышленного клея в розничной фасовке;
- универсальная область применения;
- для внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Форма выпуска	готовый к применению
Состав	дисперсия ПВА, функциональные добавки
Консистенция	низкая вязкость
Цвет покрытия	прозрачный после высыхания
Плотность	ок. 1,08 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	не менее 45%
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 °С, влажность воздуха менее 80%
Применение	внутри помещений
Морозостойкость	нет, не допускать замерзания
Пожароопасность	нет
Условия хранения	при температуре от +5 до +35 °С
Гарантийный срок хранения	2 года, в заводской невскрытой упаковке

Отдел продаж (внутренний рынок)




+375 29 395-55-30  
+375 29 395-50-11  
+375 17 377-55-30


[natalia@goldbastik.com](mailto:natalia@goldbastik.com)

Отдел продаж (экспорт)




+7 977 395-40-85  
+375 29 395-55-49  
+375 17 377-55-30


[oleg@goldbastik.com](mailto:oleg@goldbastik.com)

Отдел по техническому сопровождению



+375 29 395-50-88


[info@goldbastik.com](mailto:info@goldbastik.com)

утилизировать как бытовой мусор.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для **особо ответственных** столярных работ, требующих высочайшей прочности, прозрачности и водостойкости клеевого шва. Устойчивость к воздействию воды: D2 согласно DIN EN204. Клей идеально подходит для мебельной промышленности, склеивания элементов мебели, всех пород дерева, ДСП, ДВП, шпона, фанеры, бумаги. Также может применяться для склеивания кожи, ткани, стыков обоев, легкого некоммерческого линолеума. Обеспечивает высокую адгезию и большую прочность соединения однородных и разнородных материалов, выдерживает большие нагрузки.

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Склеиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Гладкую поверхность рекомендуется обработать наждачной бумагой. Температура поверхности, клея и воздуха должна быть не менее +10°C, а влажность воздуха менее 80%.
2. Перед применением перемешать. Нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить, плотно прижать и выдержать под нагрузкой не менее, чем 15 минут. Максимальный эффект достигается путем плотного сжатия склеиваемых поверхностей до их полного высыхания. Клей наносится кистью или валиком, сразу после окончания работ инструмент тщательно вымыть. При столярных работах рекомендуется увеличить количество наносимого клея и поместить склеиваемые детали под пресс на 24 часа. Конечная прочность клеевого шва достигается через 24 часа и зависит от материалов и приложенного давления.

#### 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

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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. Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза.
3. Не подлежит обязательной сертификации.
4. Качество продукции гарантируется системой управления качеством, сертифицированной по ISO 9001:2015.

*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 GOLBASTIK. 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.com](http://www.goldbastik.com).*