



## Техническая информация

### Клей для виниловых и ковровых покрытий «GOLDBASTIK BF 55» (для впитывающих оснований)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА



- легкое нанесение;
- профессиональное качество;
- высокая начальная адгезия и конечная прочность;
- может применяться для теплых полов и под мебель на роликах;
- пригоден для укладки покрытия на влажный клеевой слой;
- устойчив к замораживанию.

7 кг

14 кг

21 кг

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	готовый к применению
Основа	акриловая дисперсия
Консистенция	средняя вязкость
Цвет покрытия	бежевый после высыхания
Плотность	ок. 1,55 г/см <sup>3</sup>
Открытое время	ок. 30 мин.
Время подсушки	5-20 минут*
Время высыхания	48 часов*
Готовность к эксплуатации	через 72 часа
Способ нанесения	зубчатый шпатель А2/В1

#### Расход

280-330 г/м<sup>2</sup> (шпатель А2),  
300-350 г/м<sup>2</sup> (шпатель В1)

#### Условия применения

температура воздуха, клея и  
основания от +15°C,  
влажность воздуха менее  
75%

#### Применение

внутри помещений

#### Морозостойкость

да, допускается транспортное  
замораживание до -40°C (не  
более 5 циклов)

#### Пожароопасность

нет

#### Условия хранения

при температуре от +5 до  
+30°C



**Гарантийный срок хранения** 2 года, в заводской невскрытой упаковке

\* В зависимости от условий проведения работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный дисперсионный клей для сверхпрочного приклеивания на влажный, предварительно подсущенный kleевой слой коммерческих (гомогенных и гетерогенных) ПВХ и виниловых покрытий в рулонах и плитке, в т.ч. на всепененной и ворсовой основе, текстильных и ковровых покрытий на различных подложках, иглопробивного ковролина на влаговпитывающие основания внутри помещений. Для укладки паронепроницаемых покрытий на слабовпитывающие (фанеру, ДСП и т.п.) и не впитывающие влагу основания следует использовать GOLDBASTIK [BF 53](#), [BF 58](#) либо [BF 60](#).

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Работы следует выполнять при температуре воздуха, клея и поверхности **не ниже +15°C** и относительной влажности воздуха ниже 75%. Основание должно быть подготовленным – прочным, сухим и ровным, а также очищенным от пыли, грязи и других загрязнений. Не рекомендуется укладка покрытия непосредственно на загрунтованную поверхность основания без нанесения на нее слоя самонивелирующегося состава или шпатлевки толщиной не менее 3 мм (из-за уменьшения впитывающей способности основания). Рулонные материалы должны быть предварительно раскроены и выдержаны в раскатанном состоянии не менее 2-х суток для расправления и удаления заломов. В случае замерзания клея дать ему оттаять 2-3 дня при комнатной температуре.

2. Перед применением тщательно перемешать. **Убедиться, что поверхность обладает впитывающими свойствами.**

Равномерно нанести клей на основание зубчатым шпателем А2 (для покрытий с гладкой подложкой) или В1 (для покрытий на рельефной подложке).

3. Уложить покрытие во влажный, предварительно подсущенный kleевой слой. Время предварительной подсушки зависит от температуры в помещении, влажности, толщины kleевого слоя. Время подсушки для текстильных покрытий – ок. 5 мин. (kleевой слой должен быть уже

влажным, но не мокрым). Время подсушки для виниловых и ПВХ покрытий – от 10 до 20 мин. (克莱евой слой должен быть полувлажным). Готовность клея определяется визуально – легким сдвигом kleевых рифов пальцами руки (рифы должны сдвигаться, но при этом не должны смазываться их границы).

4. При укладке покрытия подложка должна полностью соприкасаться с kleевыми рифами. Уложенное покрытие необходимо сразу же притереть, особенно в области швов, от центра к краям с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с kleем. Загрязнения kleem следует очистить водой до его высыхания. Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия. В течении 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать kleевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +30°C в заводской невскрытой упаковке. Допускается транспортное замораживание до -40°C (не более 5 циклов), которое не влияет на свойства продукта. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару и остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Проветривать помещение в процессе выполнения работ и в период сушки. Избегать контакта с глазами и кожей, использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно не меньше минуты промыть их водой.

### СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

- Соответствует требованиям ТУ ВУ 191905626.007-2017.
- Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза.
- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.».



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

Материалы высшей пробы



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 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).



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

Материалы высшей пробы