

Клей напольный токопроводящий «GOLDBASTIK BF 59» (для впитывающих и невпитывающих оснований)



12 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- модифицирован токопроводящей фиброй;
- обладает высокой электропроводностью;
- эластичный, с высокой начальной схватываемостью;
- очень прочный, обладает мощными клеящими нитями;
- реактивируется с помощью фена;
- может применяться для теплых полов и под мебель на роликах;
- пригоден для укладки покрытия на влажный и высохший клеевой слой;
- устойчив к замораживанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	готовый к применению
Основа	модифицированный акриловый полимер со смолами и углеродным волокном
Консистенция	средняя вязкость
Цвет покрытия	серый после высыхания
Плотность	ок. 1,32 г/см ³
Время подсушки	5-15 минут* (на впитывающих основаниях), 20-40 минут* (на

невпитывающих основаниях)

Время укладки	до 60 мин. после подсушки (в зависимости от основания и покрытия)
Время высыхания	48 часов*
Готовность к эксплуатации	через 72 часа
Способ нанесения	зубчатый шпатель S1/S2
Расход	ок.250 г/м ² (шпатель S1), ок.450 г/м ² (шпатель S2)
Условия применения	температура воздуха, клея и основания от +15 °С, влажность воздуха менее 75%

Отдел продаж (внутренний рынок)



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



natalia@goldbastik.com

Отдел продаж (экспорт)



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



oleg@goldbastik.com

Отдел по техническому сопровождению



+375 29 395-50-88



info@goldbastik.com

Применение	внутри помещений
Морозостойкость	да, допускается транспортное замораживание
Пожароопасность	нет
Условия хранения	при температуре от +5 до +30°C
Гарантийный срок хранения	15 месяцев, в заводской невскрытой упаковке

* В зависимости от условий проведения работ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный водно-дисперсионный токопроводящий клей для укладки токопроводящих текстильных, виниловых, ПВХ покрытий в плитках и рулонах **на впитывающие и не впитывающие влагу** основания, подготовленные токопроводящей дисперсионной грунтовкой либо покрытые сеткой из медной ленты.

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. При необходимости основание следует прогрунтовать и выровнять специальным самонивелирующимся составом или шпатлевкой. Рулонные материалы должны быть предварительно раскроены и выдержаны в раскатанном состоянии не менее 2-х суток для распрямления и удаления заломов. В случае замерзания клея дать ему оттаять 2-3 дня при комнатной температуре.
2. Перед укладкой токопроводящего покрытия основание необходимо загрунтовать токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой. В этом случае на каждые 30 м² площади необходимо создать отводной потенциал – приклеить медную ленту на высохшую грунтовку и заземлить ее. Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из медной ленты (под каждый рулон с созданием поперечной проводимости).
3. **Перед применением тщательно перемешать (для**

равномерного распределения токопроводящего материала). Убедиться в виде основания (впитывающее влагу либо нет). Равномерно нанести клей на основание зубчатым шпателем S1 (ТКВ) для ПВХ покрытий или S2 (ТКВ) для текстильных покрытий равномерно на всю подготовленную поверхность.

4. При укладке **на впитывающие основания:** уложить покрытие в предварительно подсушенный клеевой слой. Время предварительной подсушки зависит от температуры в помещении, влажности, толщины клеевого слоя, вида покрытия и составляет 5-15 минут. При укладке **на не впитывающие влагу основания** клей должен полностью подсохнуть - 20-40 мин.

5. При укладке покрытия подложка должна полностью соприкоснуться с клеевыми рифами. Уложенное покрытие необходимо сразу же притереть, особенно в области швов, от центра к краям с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с клеем. Спустя 15-20 минут следует еще раз притереть покрытие в местах напряжения. Загрязнения клеем 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 клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг..

6. Клей в течение нескольких дней **можно реактивировать** с помощью фена для горячей сварки без насадки (не рекомендуется для покрытий, подверженных усадке/растяжению под воздействием тепла). Для этого необходимо нагреть основание и покрытие до температуры приibl. 70-80°C и после размягчения клеевого слоя заново уложить покрытие.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +30°C в заводской невскрытой упаковке. Допускается транспортное замораживание, 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

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 191905626.016-2022.
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.

