



Техническая информация

Клей контактный для пола и стен «GOLDBASTIK BF 65»



2,5 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- легко наносится;
- длительная контактная клейкость;
- превосходная начальная и конечная клеящая способность;
- может применяться для теплых полов и под мебель на роликах;
- реактивируется с помощью фена;
- устойчив к замораживанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска

Состав

Консистенция

Цвет покрытия

Плотность

Время подсушки

Время укладки

Готовность к эксплуатации

Способ нанесения

готовый к применению

полимерная дисперсия на основе акрилового сополимера, консервант, функциональные добавки, вода

средняя вязкость

бежевый после высыхания

ок. 1,30 г/см³

20-40 минут и более до полного высыхания (на впитывающих основаниях)

60-120 минут до полного высыхания (на невпитывающих основаниях)

ок. 4 часов после полного высыхания

через 24 часа

коротковорсный валик

Расход

Условия применения

применение на основе акрилового сополимера, в сухих помещениях

Морозостойкость

Пожароопасность

Условия хранения

Гарантийный срок хранения

250-500 г/м²

температура воздуха

влажность воздуха

внутренних помещений

да, допускается тр

нет

при температуре от

2 года, в заводской

НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионный контактный клей с сильной начальной

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



и конечной адгезией для двухстороннего приклеивания пробковых напольных и настенных покрытий; ковровина и защитных кантов из ПВХ и резины на ступени лестниц; мягких и изогнутых плинтусов из ПВХ, линолеума, каучука; ковровых и текстильных покрытий в рулонах и плитке, с различными подложками; ПВХ покрытий и бытового линолеума, натурального линолеума, каучука, изоляционных подложек, в т.ч. для приклеивания на ступеньках и лестницах. Для использования на впитывающих и невпитывающих минеральных основаниях, а также на основаниях из металла, древесины, плит ДСП и OSB.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Работы следует выполнять при температуре воздуха, клея и поверхности **не ниже +15°С** 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 применением тщательно перемешать.** Нанести клей насыщенным равномерным слоем с помощью коротковорсного валика на основание и изнаночную сторону покрытия, и дать ему полностью высохнуть (1- 2 часа при температуре воздуха +20°С) . Время высыхания можно сократить с помощью тепловой пушки, вплоть до 20 минут. После высыхания клея максимальное время укладки составляет ок. 4 часов.
3. Уложить покрытие, плотно прижать и прикатать валиком, особенно в области швов.
4. В случае если обе поверхности, покрытые клеем, полностью высохли и время укладки истекло, восстановить адгезию можно путем нагрева клеевых поверхностей с помощью строительного фена. Аналогичным способом осуществляется корректировка уложенного покрытия. Термическая реактивация доступна только в течение нескольких дней.
5. Загрязнения клеем следует очистить водой до его высыхания. Сварку швов можно производить не ранее чем

через 24 часа после укладки покрытия. В течении 24 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +30°С в заводской невскрытой упаковке. Допускается транспортное замораживание до -20°С (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

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

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

1. 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.com.



ООО Голдбастик
220141, г.Минск, ул.Стариновская, 2-173, каб.3
тел./факс +375 17 377-55-30, моб. +375 29 395-55-30
www.goldbastik.com | info@goldbastik.com

Материалы высшей пробы