

Клей универсальный 2-К полиуретановый «GOLDBASTIK BP 85» (для впитывающих и невпитывающих оснований)



9,35 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкая область применения;
- влагостойкий и высокопрочный;
- не деформирует древесину;
- затвердевает без усадки;
- для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой;
- подходит для наружных работ при соблюдении требований к основанию*.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	двухкомпонентный состав
Основа	полиол с наполнителем
Консистенция	средняя вязкость
Цвет покрытия	бежевый после высыхания
Плотность	ок. 1,6 г/см ³
Соотношение для смешивания А:Б (весовое)	7,5:1
Жизнеспособность смеси	ок. 50-60 мин. при +20 °С
Время подсушки	не требуется
Время укладки	ок. 80 мин. при +20 °С

Время затвердевания	10-12 часов
Готовность к эксплуатации	через 24 часа
Способ нанесения	зубчатый шпатель А1/А2/В3/В11
Расход	ок. 450-500 г/м ² (шпатель А1/А2), ок. 700-950 г/м ² (шпатель В3/В11)
Условия применения	температура воздуха, клея и основания от +15 °С, влажность - менее 75%
Применение	внутри и ограниченно - снаружи помещений
Морозостойкость	да, только транспортная

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

Пожароопасность	нет
Условия хранения	при температуре от +5 до +30 °С (оптимально - от +10 до +25 °С)
Гарантийный срок хранения	15 месяцев, в заводской невскрытой упаковке

НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный безводный полиуретановый клей с **усиленным клеевым швом** для приклеивания штучного и массивного паркета, деревянной мостовой из различных пород древесины, фанеры, ДСП, необработанных пробковых плит, массивных и паркетных досок. Также подходит для приклеивания резиновых покрытий с отшлифованной подложкой и подложкой из гранулированной резины, гомогенных виниловых покрытий, металла, керамики. Может применяться на полах с подогревом, устойчив к мебельным колесам. Двухкомпонентный, без растворителей и воды. **Для впитывающих и не впитывающих влагу оснований.**

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Работы следует выполнять при температуре воздуха, клея и поверхности **не ниже +15 °С** и относительной влажности воздуха ниже 75%. Низкие температуры удлинляют, а высокие – сокращают открытое время, время укладки и схватывания. Также при низких температурах повышается вязкость клея, что ухудшает его удобное нанесение.
2. Основание должно быть подготовленным – прочным, сухим и ровным, а также очищенным от пыли, грязи и других загрязнений. При необходимости его следует прогрунтовать составами, отверждаемыми вследствие реакции. Не впитывающие влагу основания обезжирить и отшлифовать. ***При наружных работах** исключить доступ влаги со стороны основания, в частности, цементные основания необходимо предварительно загрунтовать эпоксидной грунтовкой. После ее отверждения основание отшлифовать.
3. Ёмкости перед работой довести до комнатной температуры. **Полностью** смешать смолу и отвердитель при помощи миксера в течение не менее 2 минут до получения однородной

по цвету массы. Следить за хорошим перемешиванием смеси, особенно по краям и на дне емкости. Необходимо избегать слишком высокой скорости смешивания для сохранения более длительного открытого времени. **Жизнеспособность смеси составляет примерно 50-60 минут (время, в течение которого приготовленную смесь необходимо выработать).**

4. Клей равномерно нанести на основание зубчатым шпателем: А1/А2 - для гомогенных виниловых покрытий и резиновых покрытий с гладкой или отшлифованной подложкой; В3/В11 - для паркета, фанеры, ДСП, необработанных пробковых плит, металла, керамики.

5. К укладке покрытия приступают сразу после нанесения клея, тщательно удаляя оставшийся воздух и обеспечивая плотное прилегание покрытия к основанию. При укладке паркета во избежание образования пустот количество клея должно быть таким, чтобы между покрытием и основанием образовывался почти единый слой клея. При этом клей не должен выдавливаться через стыки между элементами паркета во избежание загрязнений. Между паркетом и стеной необходимо оставить зазор 10-15 мм. Уложив паркетные элементы, их необходимо хорошо пристучать, а иные покрытия - притереть или привальцевать, и еще раз – через 1,5-2 часа после их покрытия.

6. Клеевые загрязнения необходимо сразу же убрать с помощью чистящей ткани. Затвердевший клей можно удалить только механическим путем.

7. Не допускается ходить по свежешелюженному покрытию в течение 2 часов.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение и транспортировка в заводской невскрытой упаковке при температуре от +5 до +30 °С (оптимально - от +10 до +25 °С). Допускается транспортировка при отрицательных температурах, в этом случае перед использованием выдержать 2-3 дня в теплом помещении. Длительно вскрытый отвердитель не годится для работы. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Не сливать остатки на землю и в канализацию! Излишки отвержденного продукта утилизировать как бытовой мусор.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном от детей месте. **При работе с клеем** реакционные компоненты проникают глубоко в поры кожи и их сложно удалить, поэтому **необходимо использовать химически стойкие перчатки, а при добавлении отвердителя и во время перемешивания – также спецодежду, средства защиты глаз/лица/органов дыхания**. При попадании смеси клея: в глаза - следует немедленно обильно промыть их чистой водой, при необходимости обратиться к врачу; на кожу - промыть водой с мылом, в случае возникновения аллергической реакции обратиться к врачу. **Отвердитель содержит опасное вещество – изоцианат, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения.**

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

1. Соответствует требованиям ТУ BY 191905626.011-2019.
2. Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза.
3. Соответствует требованиям ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы изделия. Безопасность.».
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.