



МАТЕРИАЛЫ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ МАТЕРИАЛЫ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ МАТЕРИАЛЫ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ МАТЕРИАЛЫ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ

КЛЕЙ 2-К полиуретановый универсальный

GOLDBASTIK 91 SPC PRO

Масса (А+В): 9.35 кг

- для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- подходит для наружных работ
- для впитывающих и невпитывающих влагу оснований
- влагостойкий, высокопрочный, безусадочный
- без растворителей и воды



Клей 2-К полиуретановый универсальный

Основа: терминированный преполимер силана, минеральные наполнители, добавки.

Расход: около 450-500 г/м² (шпатель А1/А2), около 700-950 г/м² (шпатель В3/В11).

Срок годности: 18 месяцев в заводской невскрытой упаковке с даты изготовления, указанной на упаковке.

Преимущества:

- для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой;
- подходит для наружных работ;
- для впитывающих и невпитывающих влагу оснований;
- влагостойкий;
- высокопрочный;
- безусадочный;
- без растворителей и воды.

Назначение:

Профессиональный безводный полиуретановый клей с усиленным клеевым швом для приклеивания SPC, ПВХ (LVT) плитки, кварцвиниловых покрытий, WPC, EPC, 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, однородных 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 и способ применения:

1. Работы следует выполнять при температуре воздуха, клея и поверхности не ниже +15°C и относительной влажности воздуха ниже 75%. Низкие температуры удлиняют, 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. Невпитывающие влагу основания обезжирить и отшлифовать. *При наружных работах исключить доступ влаги со стороны основания, в частности, цементные основания необходимо предварительно прогрунтовать 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 SPC, однородных 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 SPC, 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 покрытия во избежание загрязнений. Между элементами покрытия и стеной необходимо оставить зазор 10-15 мм. Уложив элементы покрытия, их необходимо хорошо простучать, а иные покрытия (SPC) — 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 свежеложенному покрытию в течение 2 часов.

Меры безопасности:

Хранить в недоступном для 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.

Хранение, транспортировка 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, в этом случае перед использованием выдержать 2-3 дня в теплом помещении. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару и остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

Производитель:

ООО «Голдбастик»
220075, Республика Беларусь, г. Минск,
пер. Промышленный, 9, корп. 5
тел. +375 (17) 377-55-30
+375 (29) 395-55-30
e-mail: info@goldbastik.com
www.goldbastik.com



Техническая поддержка:

Тел. моб.: (029) 395-55-30
e-mail: info@goldbastik.com