

Клей 2-К ПУ для спортивных покрытий «GOLDBASTIK BP 80»



8,25 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная стойкость к погодным условиям;
- затвердевает без усадки;
- высокие заполняющие свойства;
- водостойкий, маслостойкий, химически стойкий по отношению к растворам кислот и щелочей;
- особенно подходит для покрытий с высокой механической нагрузкой;
- для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Время затвердевания	8-10 часов
Готовность к эксплуатации	через 24 часа
Способ нанесения	зубчатый шпатель А1/А2/В2/В3
Расход	350-400 г/м ² (шпатель А1/А2), 500-600 г/м ² (шпатель В2/В3)
Условия применения	температура воздуха, клея и основания от +15°С, влажность - менее 75%
Применение	внутри и снаружи помещений
Морозостойкость	да, допускается транспортировка при отрицательных температурах

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

Для приклеивания всех видов резиновых покрытий в рулонах и плитах с гладкой подложкой или подложкой из гранулированной резины, гомогенных или гетерогенных ПВХ-покрытий, металла, бетона, керамики и др. Может применяться на полах с подогревом, устойчив к мебельным колесам. Двухкомпонентный, не содержит 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.
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 50-60 минут (время, в течение которого приготовленную смесь необходимо выработать).**
4. Клей равномерно нанести на основание зубчатым шпателем: А1/А2 - для ПВХ и резиновых покрытий с гладкой

подложкой; В2/В3 - для металла, керамики и эластичных покрытий с рельефной подложкой.

5. К укладке покрытия приступают сразу после нанесения клея. Подложка должна полностью соприкоснуться с клеевыми рифами. Уложив покрытие, его необходимо сразу притереть или привальцевать, и еще раз – через 1,5-2 часа после укладки 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 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном от детей месте. **При работе с клеем реакционные компоненты проникают глубоко в поры кожи и их сложно удалить, поэтому необходимо использовать резиновые перчатки, а при добавлении отвердителя и во время перемешивания – также плотно прилегающие очки.** При попадании в глаза следует немедленно обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу – промыть водой с мылом и, 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 «Клеи полиуретановые двухкомпонентные».
2. Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза.

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