

Клей напольный профи «NaPol» КНП (для впитывающих оснований)



3 кг

15 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- для полукommerческого и бытового ПВХ-линолеума;
- подходит для ковровых напольных покрытий;
- на впитывающие влагу основания;
- особо прочный и эластичный клеевой шов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Форма выпуска	готовый к применению
Состав	водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, модификаторы реологии
Консистенция	средняя вязкость
Цвет покрытия	белый после высыхания
Плотность	ок. 1,5 г/см ³
Открытое время	ок. 30 мин.
Время подсушки	10-20 минут
Время высыхания	не менее 24 часов*
Готовность к эксплуатации	через 72 часа

Способ нанесения	зубчатый шпатель А2/В1
Расход	300-500 г/м ² (в зависимости от основы)
Условия применения	температура воздуха, клея и основания от +15 °С, влажность воздуха ниже 75%
Применение	внутри помещений
Морозостойкость	да, допускается транспортное замораживание до -40 °С (не более 5 циклов)
Пожароопасность	нет
Условия хранения	при температуре от +5 до +30 °С

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

Гарантийный срок хранения	2 года, в заводской невскрытой упаковке
----------------------------------	---

* В зависимости от условий проведения работ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дисперсионный акриловый клей на водной основе:

- для приклеивания на влажный, предварительно подсушенный клеевой слой ПВХ-линолеума в рулонах и ковровых покрытий с различными подложками;
- **для влаговпитывающих оснований** внутри помещений;
- для полукommerческого и бытового применения.

Для укладки паропроницаемых покрытий на слабовпитывающие (фанеру, ДСП и т.п.) и не впитывающие влагу основания следует использовать GOLDBASTIK [BF 53](#), [BF 58](#) либо [BF 60](#).

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. Не рекомендуется укладка покрытия непосредственно на загрунтованную поверхность основания без нанесения на нее слоя самонивелирующегося состава или шпатлевки толщиной не менее 3 мм (из-за уменьшения впитывающей способности основания). 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. **Убедиться, что поверхность обладает впитывающими свойствами.** Равномерно нанести клей на основание зубчатым шпателем А2 (для покрытий с гладкой подложкой) или В1 (для покрытий на рельефной подложке).
3. Уложить покрытие во влажный, предварительно подсушенный клеевой слой (10-20 мин.). На слабовпитывающие основания (фанеру, ДСП и т.п.) могут укладываться только паропроницаемые покрытия, оптимальное время подсушки в этом случае – 20 мин. Время

предварительной подсушки зависит от температуры в помещении, влажности, толщины клеевого слоя. Готовность клея определяется визуально – легким сдвигом клеевых рифов пальцами руки (риффы должны сдвигаться, но при этом не должны смазываться их границы).

4. 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. 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.

ХРАНЕНИЕ 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. 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 191905626.007-2017 «Клеи для напольных и стеновых покрытий».
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/ВУ «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 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