



Техническая информация

Клей напольный универсальный «NaPol» КНУ (для впитывающих оснований)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- для бытового ПВХ-линолеума и ковровых покрытий;
- на впитывающие влагу основания;
- надежное сцепление и прочный клеевой шов;
- эластичен после полного высыхания.

1,3 кг

3 кг

7,5 кг

15 кг

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/м² (в зависимости от основы)

Условия применения

температура воздуха, клея и основания от +15°C, влажность воздуха ниже 75%

Применение

внутри помещений

Морозостойкость

да, допускается транспортное замораживание до -40°C (не более 5 циклов)

Пожароопасность

нет

Условия хранения

при температуре от +5 до +30°C



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 подсущенный kleевой слой бытового ПВХ-линолеума в рулонах и ковровых покрытий с различными подложками;
- **для влаговпитывающих оснований** внутри помещений;
- для бытового, некоммерческого применения.

Для укладки паропронепроницаемых 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 расправления 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 подсущенный kleевой 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 kleевого слоя. Готовность клея определяется визуально – легким сдвигом kleевых рифов пальцами руки (рифы должны сдвигаться, но при этом не должны смазываться их границы).

4. При укладке покрытия подложка должна полностью соприкасаться с kleевыми рифами. Уложенное покрытие необходимо сразу же притереть, особенно в области швов, от центра к краям с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с kleem. Загрязнения kleem 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 kleевое 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 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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/BY «Здания и сооружения, строительные материалы изделия».



Сайт: goldbastik.ru
Почта: info@goldbastik.ru

Материалы высшей пробы



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.ru.



Сайт: goldbastik.ru
Почта: info@goldbastik.ru

Материалы высшей пробы