

## Клей 2-К ПУ для спортивных покрытий «NaPol» КСП (для впитывающих и невпитывающих оснований)



11 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- для укладки ПВХ и резиновых покрытий жилого и спортивного применения;
- выдерживает высокие нагрузки;
- устойчив к различным погодным условиям;
- жестко-эластичный клеевой шов;
- не содержит растворителей и воды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Форма выпуска</b>	двухкомпонентный состав
<b>Основа</b>	полиол с наполнителем
<b>Консистенция</b>	высокая вязкость
<b>Цвет покрытия</b>	серый после высыхания
<b>Плотность</b>	ок. 1,7 г/см <sup>3</sup>
<b>Соотношение для смешивания А:Б (весовое)</b>	9:1
<b>Жизнеспособность смеси</b>	ок. 50-60 мин. при +20 °С
<b>Время подсушки</b>	не требуется
<b>Время укладки</b>	ок. 80 мин. при +20 °С

<b>Время затвердевания</b>	8-10 часов
<b>Готовность к эксплуатации</b>	через 24 часа
<b>Способ нанесения</b>	зубчатый шпатель А1/А2/В2/В3
<b>Расход</b>	450-500 г/м <sup>2</sup> (шпатель А1/А2), 600-700 г/м <sup>2</sup> (шпатель В2/В3)
<b>Условия применения</b>	температура воздуха, клея и основания от +15 °С, влажность - менее 75%
<b>Применение</b>	внутри и снаружи помещений
<b>Морозостойкость</b>	да, допускается транспортировка при отрицательных температурах

<b>Пожароопасность</b>	нет
<b>Условия хранения</b>	при температуре от +5 до +30 °С (оптимально - от +10 до +25 °С)
<b>Гарантийный срок хранения</b>	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. Для работ внутри и снаружи помещений, применим для полов с подогревом. 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 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. 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 примерно 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 соприкасаться 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 свежеложенному 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 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 ВУ 191905626.011-2019.
2. Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза.
3. Не подлежит обязательной сертификации.
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.ru](http://www.goldbastik.ru).*