

# BONIKOL P

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПОЛОВ



- Простое применение
- Эластичный шов
- Устойчив к старению
- Устойчив к влаге

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентный, гибридный клей на основе сополимера SBS, содержащий органические растворители с добавкой модификаторов. Клей характеризует эластичный шов, устойчив к старению и влаге.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	сополимер SBS
Цвет	бежевый
Запах	характерный
Температура применения	мин. 15°C
Открытое время	5 – 15 минут *
Расход	1000 – 1300 г/м <sup>2</sup>
Влажность дерева	7 – 11 %
Влажность воздуха	макс. 65 %
Влажность стяжки (СМ)	цементная стяжка макс. 2% ангидридная стяжка макс. 0,5%
Начальная нагрузка	по истечении мин. 24 ч
Термоустойчивость клеевого шва	-15°C - +30°C

\* Открытое время зависит от температуры и влажности окружающей среды. Указанные величины были измерены в лабораторных условиях.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Клей предназначен для профессионального применения для монтажа деревянных полов. Используется для склеивания:

- стандартного паркета (в том числе чувствительного к влаге, например, бук и ольха,
  - многослойного готового паркета,
  - деревянных кессонов и паркетной мозаики.
- Продукт обладает очень хорошей адгезией к распространенным в строительстве стяжкам, например бетон, самовыравнивающиеся стяжки, напольные плиты, ангидридные и цементные стяжки, а также плиты ДСП и фанера.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка стяжки: проверить качество стяжки - должна быть сухой, ровной и обеспыленной. Старые стяжки должны быть очищены от слабосвязанных слоев, красок, клеев и грязи, которые уменьшают адгезию клея. Выровнять и устранить щели, например, с помощью средства BONIBET и удалить пыль. Новые ангидридные и цементные стяжки – отшлифовать и обеспылить. Содержание влаги в цементных стяжках не должно превышать 2%, а в ангидридных 0,5% по методу СМ. Перед склеиванием, стяжку необходимо загрунтовать грунтовкой BOPREM P.

Приклеивание паркета: перед использованием, клей следует довести до комнатной температуры. Наносить равномерно зубчатым шпателем ( ВЗ). Рекомендуем тся наносить клей один раз на поверхность и, на которой можно уложить паркет в течении прикл. 15 минут. Поместить паркетный блок, слегка сдвинуть, а затем плотно прижать к полу. Шлифовка и лакировка паркета возможна после полного отверждения клея (не ранее чем через 96 часов) и полной акклиматизации паркета. После окончания работ, проветривать помещение так долго, пока запах не исчезнет.

### ОЧИСТКА

Не затвердевшее ещё загрязнение удалить с инструментов бензином. Застывший клей можно удалить только механическим способом.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в условиях соответствующих для легковоспламеняющихся веществ, в плотно закрытых заводских упаковках, при температуре от +5°C до +25°C. Подробные данные указаны в паспорте безопасности.

### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев со дня производства.

### УПАКОВКА

Упаковка: 1,2кг, бкг, 15кг, 23кг.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдать правила гигиены труда. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в местах, недоступных для детей. Продукт классифицируется как опасный, согласно действующему законодательству - подробные данные указаны в паспорте безопасности клея.



Публикация 2, декабрь 2020г. Данное издание заменяет предыдущее.

Данные, указанные в этом техническом листе, основываются на практических результатах и наших лабораторных исследованиях, и не являются гарантией свойств в юридическом значении, так как у нас нет возможности повлиять ни на разнообразие, ни на способы применения материалов, употребляемых вместе с нашими продуктами. Мы рекомендуем клиентам провести собственные испытания для определения пригодности продукта.

