



SIPP PROM

МИРОВОЙ СТАНДАРТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

SIPP-2K PU



ТУ 20.52.10-001-0190992093-2019



WWW.SIPP-PROM.RU



8 (812) 329-07-15

8 (929) 100-32-52



info@sipp-prom.ru

msk@sipp-prom.ru

2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SIPP-2K PU — прочно-эластичный клей применяют для приклеивания паркета разного типа: мозаичного, щитового, штучного, индустриального, ламинированного многослойного и художественного. Может применяться в работах с разными породами дерева. Клей допускается применять с целью склеивания фанеры и ДСП, приклеивания материалов к стяжке (бетонная, цементная). Не содержит растворителей. Отличается продолжительным рабочим временем.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание заранее готовят: оно должно быть чистым и ровным, без пыли и различных загрязнений. Для получения качественной адгезии основание при необходимости просушивают. Для цементной, полимерцементной и асбоцементной основы рекомендуется придерживаться показателей влажности – не выше 5%, для древесной основы не выше 8%.

Не стоит проводить укладку покрытия на загрунтованную поверхность основания без предварительного применения шпатлевки или нивелирующей смеси с толщиной слоя менее 3 мм. При наличии очень рыхлого основания разрешается использовать глубоко проникающей грунтовки, не запирающей поры и не препятствующей снижению впитывания воды. Температура основания при этом составляет не менее 15°C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Провести смешивание основы и отвердителя в указанном соотношении. Клей распределяют равномерно на основание с использованием зубчатого шпателя по участку размером 5-6 м². Паркетные плашки укладывают сразу после нанесения клеевого слоя.

Количество клея определяют так, чтобы между основанием и покрытием находился практически единый слой клея, который не должен выходить наружу и выступать между плашками. Проступившие следы клея можно удалить с помощью ксилола или ацетона, а высохший клей — снимают только механическим способом.

Шлифование покрытия пола можно проводить только через 12 часов после приклеивания. Перед шлифованием требуется обратить внимание на рекомендации производителя напольных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко разравнивается шпателем, хорошо держит риф
- Не содержит растворителей, не имеет запаха в процессе работы
- Отличается высокой адгезией, подходит для любых оснований
- Быстро отверждается, паркет можно шлифовать через 12 часов
- Влагостойкий и высокопрочный, применим в том числе для всех экзотических пород дерева
- Не теряет эластичных и прочностных свойств с течением времени и под действием температуры
- Может применяться для полов с подогревом
- Обладает звукоизолирующими свойствами

2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Клей хранят при температуре от 10°C до 30°C в условиях, где нет риска попадания пыли, влаги, прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения клея составляет 12 месяцев (при хранении в герметично закрытой таре).

По истечении указанного производителем гарантийного срока клей перед использованием необходимо проверять на соответствие действующим нормам безопасности и качества.

РАСХОД

Паркетный пол:

- деревянное основание (фанера) 0.75 - 1.5 кг/м²
- бетонное основание 1.0 - 1.5 кг/м²

ВНИМАНИЕ!!!

Расход существенно зависит от зубчатости шпателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
Масса нетто:	9,9 кг. (ком. А+В)
Плотность:	Основа: 1,65 г/см ³ ; Отвердитель: 0,3 г/см ³
Твердость по Шору Тип А:	Не менее ~80 Шор
Цвет:	Основа: Однородная масса кремового цвета Отвердитель: жидкость коричневого цвета
Вязкость динамическая	Основа: 150-200 Пас Отвердитель: 0,2-0,3 Пас
Жизнеспособность:	60-90 минут
Время отверждения:	для легких нагрузок (хождение): 8 часов для шлифования: 12 часов до окончательной прочности: 7 дней
Температура использования:	+10 - +20°C
Прочность на сдвиг:	~18 МПа, при плюс 20 °С и относительной влажности 50 %
Прочность на растяжение:	~4,7 МПа, при плюс 20 °С и относительной влажности 50 %
Удлинение при разрыве:	~8,9 %, при плюс 20 °С и относительной влажности 50 %

