



## 2K PU

### Двухкомпонентный паркетный клей на основе 100% полиуретана

#### Свойства продукта:

жестко-эластичный, высокая прочность клеевого шва, устойчив к старению, быстро достигает конечной прочности, не дает усадки, не боится мороза, легко наносится, не содержит растворители и воду, подходит для полов с подогревом, низкая эмиссия, не вызывает коробления древесины.

#### Область применения:

массивная половая доска, многослойный паркет, штучный паркет, индустриальный паркет, ДСП, OSB, фанера, резиновые материалы, ПВХ.

#### Пригодные подложки:

поглощающие изолирующие подложки, нетканый материал на основе полиэстера, листы для снятия напряжения.

#### Пригодные основания:

цементные, кальциево-сульфатные основания, фанера и ДСП (V 100), OSB.

#### Расход на 1 м<sup>2</sup>:

600 – 1200 г/м<sup>2</sup>.

#### Рабочее время:

60-90 минут при 20°C.

#### Климат на объекте:

температура: + 15-25°C, относительная влажность воздуха: максимум - 65%.

#### Готовность к нагрузкам:

через 24 часа.

#### Упаковка:

компонент А - 8 кг, компонент В - 1 кг.

#### Срок хранения:

минимум 12 месяцев.

#### Проверка и подготовка основания.

Основание должно быть прочным, сухим, ровным, устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, без масляных пятен, силикона и разделяющих веществ. Проверить влажность и температуру основания, влажность и температуру воздуха в помещении. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заделать. Углубления и неровности заполнить подходящей шпаклевочной массой.

#### Применение. Меры безопасности.

Непосредственно перед использованием клея необходимо довести состав до комнатной температуры. Добавить содержимой емкости с компонентом В в емкость с компонентом А. Оба компонента перемешать при помощи электрического миксера до достижения однородного цвета (не менее 2 минут). Особое внимание уделить перемешиванию материала у стенок и дна ведра. Клей наносится на основание соответствующим зубчатым шпателем. Необходимо равномерно наносить клей, избегая образования наплывов. Уложить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени. Все загрязнения необходимо удалять пока состав не застыл с помощью соответствующих очищающих средств. Затвердевшие остатки клея можно удалить только механическим способом, что может привести к повреждению поверхности паркета. Компонент «А» не представляет угрозы для окружающей среды и здоровья человека. При работе со смесью компонентов «А» и «В» следует соблюдать осторожность: беречь глаза, органы дыхания и кожу, проветривать помещение и использовать защитные перчатки для рук. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть большим количеством воды. Смесь компонентов не выливать в канализацию, отвержденные отходы утилизировать как обычный строительный мусор.

#### Ответственность производителя.

Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ.