

# TRICOL 2K PU PT

Двухкомпонентный универсальный полиуретановый клей с усиленным клеевым швом.  
Технические характеристики клея соответствуют качеству лучших европейских производителей премиального сегмента полиуретановых клеев

подходит для большинства напольных покрытий

подходит для систем теплых полов

не содержит растворителей

высокая прочность клеевого шва

высокая скорость набора прочности

возможность шлифовки паркета через 24 часа



без растворителей



Клей применяется для приклеивания различных видов паркета, в том числе штучного и мозаичного, а также любых напольных покрытий на основе дерева, рулонных резиновых покрытий, искусственной травы, любого линолеума, текстильных покрытий, нетканых материалов на бетонные и любые деревянные основания (фанера, ДВП, ДСП, OSB).

# TRICOL 2K PU PT КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

## Технические характеристики:

Соотношение смеси по массе	A/B = 8/1
Плотность смеси	1,75 г/см <sup>3</sup>
Вязкость компонента А, Anton Paar 0,3 с-1, 25°C, PP d25, Па·с, 13,5 с-1, 25°C, PP d25, Па·с	не менее 500 не более 52
Время жизни в массе при +20 °С (навеска 120 г)	90 минут
Рекомендуемая рабочая температура нанесения клея	от +15 до +30 °С *
Время открытой выдержки в тонком слое	120 минут
Время технологического прохода	24 часа
Относительная влажность основания	дерево: 8-12%; бетон: 2,5%
Прочность при сдвиге (дуб-дуб) по ISO 17178	5 МПа (норма 3,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Относительное удлинение отвержденного клеевого шва	до 50%

\* время жизни в массе и в тонком слое, вязкость и время отверждения зависят от рабочей температуры: повышение температуры способствует снижению вязкости и сокращению времени жизни и времени отверждения, и, наоборот, понижение температуры приводит к росту вязкости, времени жизни и отверждения.

**Расход:** 650-1300 г/м<sup>2</sup> по деревянному основанию; 850-1300 г/м<sup>2</sup> по бетонному основанию. Расход клея можно уменьшить, если основание предварительно загрунтовать грунтом-праймером TRICOL PRIMER.

**Упаковка:** компонент А: ведро 8,0 кг; компонент В: бутылка 1,0 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев в герметичной упаковке при температуре от +5 до +30 °С.

**Очиститель:** ацетон.

**Важно:** в случае возникновения нестандартных ситуаций с применением клея обратитесь в нашу техническую службу.

**Меры предосторожности:** компонент А клея не представляет угрозы для окружающей среды и здоровья человека. При работе со смесью компонентов клея (А+В) следует соблюдать осторожность: беречь глаза и кожу - использовать защитные средства для рук и глаз. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Смесью компонентов клея не выливать в канализацию. Отвержденные отходы утилизируются как обычный строительный мусор.

**Способ нанесения:** полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем.

**Подготовка поверхности основания к склеиванию:**

- Поверхность должна быть сухой, чистой и однородной.
- Очистить поверхность от пыли, грязи, остатков краски, масляных загрязнений и отслаивающихся частиц.
- Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать полиуретановый грунт-праймер TRICOL PRIMER.
- Листы фанеры, ДСП и OSB должны быть закреплены к основанию механическим способом.

**Нанесение:**

- Вылить в банку с компонентом "А" содержимое бутылки с компонентом "В" и тщательно перемешать до однородного состояния. Нарушение дозировки компонентов А к В (8 к 1) может привести к некачественной работе клея.
- Тщательно перемешать клей. Перемешивание рекомендуем вести с помощью дрели со спиралевидной насадкой (минимум 2 минуты). Убедиться что масса однородна по цвету.
- Нанести клей на основание и разровнять зубчатым шпателем, равномерно распределив его по поверхности.
- Уложить на невысохший клей паркетные элементы или иное напольное покрытие. Рекомендуем наносить только такое количество клея, на которое покрытие может быть уложено в течение 120 минут.
- При укладке резиновых, текстильных, нетканых и иных покрытий склеивание можно выполнять односторонним нанесением клея на основание с последующей притиркой или прикаткой через 2-3 часа после приклеивания.