

# TRICOL 2K PU PT ECO

Двухкомпонентный универсальный полиуретановый клей для паркета

универсальность применения для многих типов покрытий

хорошее первоначальное приклеивание

удобство нанесения

высокая скорость отверждения после укладки

возможность шлифовки паркета через 24 часа



без растворителей



Клей применяется для приклеивания различных видов паркета и любых напольных покрытий на основе дерева, линолеума, текстильных покрытий и нетканых материалов на строительные основания: бетонные, деревянные (фанера, ДВП, ДСП, OSB).

# TRICOL 2K PU PT ECO КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

## Технические характеристики:

Соотношение смеси по массе	A/B = 10/1
Плотность смеси	1,73 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 600 не более 60
Время жизни в массе при +20 °С (навеска 120 г)	120 минут
Рекомендуемая рабочая температура нанесения клея	от +15 до +30 °С *
Время технологического прохода	24 часа
Относительная влажность основания	дерево: 8-12%; бетон: 2,5%
Прочность при сдвиге (дуб-дуб) по ISO 17178	не менее 3,0 Н/мм <sup>2</sup>
Температура эксплуатации клеевого шва	от -30 до +50 °С

\* 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:** 750–1300 г/м<sup>2</sup> по деревянному основанию; 900–1300 г/м<sup>2</sup> по бетонному основанию. Расход клея можно уменьшить, если основание предварительно загрунтовать грунтом-праймером TRICOL PRIMER.

**Упаковка:** компонент А: ведро 10,0 кг; компонент В: бутылка 1,0 кг.

**Срок хранения:** 12 месяца 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. Смесь 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 (10 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.