

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

# TRICOL PRO 1K PT-MS HARD

Однокомпонентный высокопрочный (HARD) клей для всех видов  
деревянных напольных покрытий

Клей произведен на основе силан-модифицированного полимера и применяется для укладки любых видов паркета, паркетной и инженерной доски (штучного, мозаичного, многослойного и т.д.) и массивной доски любых размеров из любой породы древесины на различные виды впитывающих и невпитывающих оснований. Идеален для полов с подогревом (теплый пол). Клей соответствует DIN EN ISO 17178, категория HARD. В разработке клея были использованы самые современные разработки в области клеевых систем, а также оборудование и опыт ведущих мировых производителей.



# TRICOL PRO 1K PT-MS HARD

## Технические характеристики:

Цвет	Светло-коричневый с оттенками какао
Внешний вид	Однородная тиксотропная паста
Основа	Гибридный силан-модифицированный полимер
Плотность	1,55 г/см <sup>3</sup>
Время образования поверхностной пленки, +20 °С, 75% вл.	30-40 мин
Скорость отверждения, 20 °С, 75% вл.	2 мм/24 ч
Пешеходная нагрузка (прочность при отрыве более 2 МПа)	8 ч
Относительное удлинение при разрыве	20-30%
Прочность при отрыве (DIN EN ISO 17178)	не менее 3 МПа
Твердость по Шору А	более 50 усл. ед
Прочность при сдвиге, дуб/дуб, при +20 °С (DIN EN ISO 17178)	не менее 5,0 МПа
Температура эксплуатации клеевого шва	от -55 °С до +120 °С

**Основа:** гибридный силан-модифицированный полимер.

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

**Расход:** 800-1200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от вида основания и размера доски.

**Подготовка поверхностей к склеиванию:**

- Очистить поверхность от пыли, грязи, остатков клея и старых праймеров, масляных и жирных загрязнений путем шлифования. Основание должно быть ровным, сухим, прочным, без трещин и загрязнений. Рекомендуется проверить основание на соответствие стандартам и нормам к основаниям или обратиться за помощью к специалистам.

- Перед применением тщательно пропылесосить основание.

- Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать соответствующий качеству основания праймер из системы TRICOL PRIMER. Для выбора подходящего праймера обратитесь в техническую службу TRI.

**Нанесение:** • Убедиться, что перед началом работы клей выстоялся в теплом помещении (+20 °С) не менее 24 часов. Использование холодного клея изменяет скорость реакции и может существенно увеличить расход. • Открыть крышку ведра, выложить осушитель и аккуратно снять защитную фольгу (в случае фасовки клея в фольгированные пакеты, эта операция не требуется) **Внимание!** Перед применением клей не перемешивать! Он готов к применению.

- Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть паркетом за 30-40 минут.
- Паркет тщательно прижать к основанию.
- Убедиться, что клей «смочил» нижнюю поверхность паркета полностью.
- Остатки клея сразу удалить с паркета мягкой тканью.

### Рекомендации:

- Температура основания должна быть не менее +15 °С, клей лучше всего наносить при температуре воздуха от +18 до +25 °С и влажности не менее 65%. Нужно помнить, что снижение температуры и влажности увеличивает время укладки набора прочности и наоборот, более высокие температура и влажность сокращают время работы.
- Основание должно быть сухим, при сомнении, используйте праймеры TRICOL PRIMER. • При укладке доски крупного формата основание должно быть выровнено особенно качественно. • Следите за номиналами влажности древесины. • За счет высокой начальной липкости и очень быстрой фиксации плашки паркета можно не пристреливать к основанию. • Полная пешеходная нагрузка возможна через 8 часов после нанесения клея. • Между неподвижными конструкциями, такими как стена и паркет, оставлять зазор 8-10 мм. • Шлифовку и покрытие лаком паркета проводить не ранее чем через 24 ч после приклеивания.
- Свежие пятна клея можно удалить нефрасом или специализированным растворителем, а высохший клей только механически.

**Срок годности:** 6 месяцев в герметичной экоупаковке и 12 месяцев в герметичных фольгированных пакетах при температуре от +15 до +35 °С.

Продукция сертифицирована.