

# TRICOL 1K PT-MS HARD

ПРЕМИАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ STP-POLYMER  
ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ.  
СООТВЕТСТВУЕТ DIN EN ISO 17178, КАТЕГОРИЯ HARD

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). В разработке клея были использованы самые современные разработки в области клеевых систем, а также оборудование и опыт ведущих мировых производителей.

очень быстрая начальная фиксация

высокая адгезия к большинству строительных оснований

эластичность клеевого соединения

высокие прочностные характеристики (более 5 МПа!!!)

экологически безопасный продукт (EMICODE ES 1R PLUS / очень низкая эмиссия)

без пластификаторов

без растворителей

для любого типа деревянных напольных покрытий

идеален для полов с подогревом



# TRICOL 1K PT-MS HARD КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

СООТВЕТСТВУЕТ DIN EN ISO 17178, КАТЕГОРИЯ 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

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

**Упаковка:** пластиковое ведро + фольга (экоупаковка) - 14,0 кг.

**Срок хранения:** 6 месяцев в герметичной упаковке при температуре от +15 до +35 °С.

### Подготовка поверхностей к склеиванию:

- Очистить поверхность от пыли, грязи, остатков клея и старых праймеров, масляных и жировых загрязнений путем шлифования и промывкой растворителями. 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 праймеры из системы TRICOL Primer. Для выбора подходящего праймера обратитесь в техническую службу [tricompany.ru](http://tricompany.ru)

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

### 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.

**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 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.