

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

# TRICOL PRO 1K PT-MS HARD

Премиальный однокомпонентный гибридный жестко-эластичный клей для паркета категории HARD с высокопрочным клеевым швом.

Премиальный однокомпонентный гибридный жестко-эластичный клей с высокопрочным клеевым швом, предназначенный для приклеивания всех видов деревянных напольных покрытий на различные типы оснований. Не содержит воды и прочих растворителей.  
Не содержит пластификаторов.



# TRICOL PRO 1K PT-MS HARD

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа	силан-модифицированный преполимер
Упаковка	Пластиковое ведро, внутри 2 фольгированных сашета по 7 кг
Цвет	Коричневый
Гарантийный срок годности	18 месяцев с даты производства в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке.
Условия хранения	Хранить в сухом и защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °С до +35 °С.
Плотность клея	~ 1,78 г/см <sup>3</sup>
Прочность при сдвиге (дуб-дуб) по ISO 17178	не менее 3 МПа (по внутренним стандартам качества TRI – не менее 5 МПа)
Рабочее время клея	30 – 40 минут
Готовность к технологическому проходу (нагрузкам)	~ 6 часов
Набор окончательной прочности клеевого шва	28 суток
Относительное удлинение по ISO 17178	не установлено (по внутренним стандартам качества TRI – 30-60%)

\*Часть показателей в таблице приведена с учетом условий нормального микроклимата в помещении (23 °С ±2°С и 50%±2% относительной влажности воздуха). Отклонение от этих условий может повлечь за собой изменение указанных показателей!

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для приклеивания **всех видов деревянных напольных покрытий, любых размеров и форматов;**
- идеален для приклеивания **крупноформатной и массивной доски** на стяжку, **штучного паркета;**
- для приклеивания паркета из **экзотических пород дерева;**
- для приклеивания паркета на **металлические основания;**

- для приклеивания напольных покрытий на различные **виды оснований через грунт-праймеры TRICOL PRO:**

- цементно-песчаные;
- металл;
- на основе сульфата кальция;
- асфальтовые стяжки;
- влагостойкая фанера.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- ☸ Не содержит воды и растворителей, 100% сухой остаток.
- ☸ Держит гребень, не растекается, что способствует лучшей сцепке с напольным покрытием.
- ☸ Не содержит пластификаторов, имеет отличную адгезию к основаниям.
- ☸ Обладает высокопрочным клеевым швом, что гарантирует лучшее качество приклейки напольного покрытия.
- ☸ Обладает превосходной адгезией к металлу.
- ☸ Подходит для системы «теплый пол».
- ☸ Соответствует европейскому стандарту качества DIN EN ISO 17178.
- ☸ Экобезопасный продукт, очень низкая эмиссия.
- ☸ Остатки клея легко очищаются от поверхностей.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением клея основание необходимо подготовить: оно должно быть прочным, поверхность основания должна быть сухой (без луж), без трещин, чистой и очищенной от веществ, ухудшающих адгезию клея к основанию, прогрунтованным.

**Рекомендуем** обязательно проверить основание на соответствие действующим строительным нормам и сводам правилам.

Основание необходимо отшлифовать, чтобы избавиться от загрязнений или верхнего малопрочного слоя стяжки (цементного молочка). Оставшиеся после шлифовки пыль нужно убрать с помощью строительного пылесоса. Обязательно используйте грунт-праймер перед нанесением клея для упрочнения верхнего слоя стяжки и улучшения адгезии клеевых составов.

В качестве **универсального грунт-праймера** для укрепления и обеспыливания основания используйте **TRICOL PRO PRIMER LV**.

Для **ремонта трещин** в основании рекомендуем использовать в качестве ремонтной смеси **TRICOL PRO PRIMER 2K EPOXY** вместе с кварцевым песком.

При необходимости **пропитать и упрочнить рыхлую** цементно-песчаную стяжку рекомендуем использовать водорастворимый эпоксидный грунт-праймер **TRICOL PRO PRIMER AE NEW**.

Подробные инструкции по применению грунт-праймеров TRICOL PRO смотрите в технических паспортах этих продуктов на сайте [www.tricompany.ru](http://www.tricompany.ru).

### ПОДГОТОВКА КЛЕЯ К РАБОТЕ:

Рекомендуемая температура в помещении для работы с продуктом варьируется в диапазоне от +18 °С до + 25 °С. Температура основания должна быть не ниже +15 °С. Относительная влажность воздуха не более 70%.

Перед использованием упаковку с клеем необходимо довести до комнатной температуры.

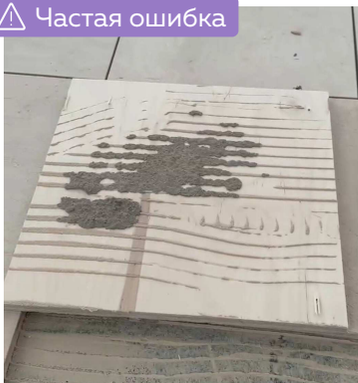
*Примечание: рабочее время клея, время набора прочности и вязкость зависят от влажности воздуха: повышенная влажность способствует снижению вязкости, сокращению рабочего времени клея и ускорению времени набора прочности, а пониженная влажность приводит к росту вязкости, увеличению рабочего времени готовой смеси и замедлению времени набора прочности.*

### ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД:

Расход 1200 – 1300 г/м<sup>2</sup>, зубчатый штапель «TRICOL PRO B11»

Важно учитывать, что расход сильно зависит от пористости и впитывающей способности основания. На прогрунтованном основании расход клея уменьшается.

#### ⚠ Частая ошибка



Используйте правильный штапель и пригружайте приклеиваемое покрытие после укладки на клей!

Пренебрежение этими рекомендациями может привести к неудовлетворительному результату приклеивания напольного покрытия.

В случае использования неподходящего штапеля, который не обеспечивает нужную высоту клеевого гребня, и отсутствия пригруза при укладке – есть риск отслоения напольного покрытия от основания из-за плохо смоченной клеем поверхности этого же покрытия.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

После вскрытия ведра возьмите пакет с клеем и отрежьте часть уголка с любой удобной стороны. Путем сжатия пакета двумя руками нанесите клей на основание и равномерно распределите его по участку с помощью подходящего зубчатого штапеля. Паркет необходимо уложить на нанесенный клей в течение 20–25 минут и плотно прижать к основанию, используя пригруз, чтобы обратная сторона напольного покрытия была полностью покрыта клеем. Для выдавливания остатков клея из пакета воспользуйтесь рукояткой штапеля или иными не острыми подручными инструментами.

При работе с клеем необходимо позаботиться о хорошей вентиляции помещения. Держите межкомнатные двери и окна в помещении открытыми. В помещениях с отсутствующим воздухообменом необходимо обеспечить движение воздуха с помощью механических средств, например, воздуходувок/вентиляторов.

Рекомендуем для стыковки паркетных планок использовать профессиональный молоток-добойник TRICOL PRO, который не оставляет следы/повреждения на покрытии и удобно лежит в руке.

При укладке фанеры приступить к шлифовке можно только через 24 часа при условии соблюдения температурно-влажностного режима.

При намерении повторно использовать уже вскрытый пакет с клеем обязательно хорошо заверните отрезанную часть упаковки, чтобы внутрь пакета не поступала влага. Это обеспечит хранения клея до следующего использования.

#### Вскройте ведро

1



#### Достаньте пакет

2



Отрежьте уголок

3



Распределите шпателем

4



В случае возникновения нестандартных ситуаций с применением полиуретанового клея TRICOL PRO 1K PT-MS HARD или дополнительных вопросов обязательно проконсультируйтесь со специалистами технической службы TRI по контактам, указанным на веб-сайте [www.tricompany.ru](http://www.tricompany.ru), или оставив обращение на почту [info@tricompany.ru](mailto:info@tricompany.ru).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не содержит растворителей и не воспламеняется. Не выделяет вредных паров при отверждении.

P280 Использовать защитные перчатки. P264 Тщательно вымыть руки после работы.

**При попадании в глаза:** P305+P351+P338 Осторожно промыть глаза водой несколько минут. Снять контактные линзы, если есть. P337+P313 При сохранении раздражения – обратиться к врачу. **При попадании на кожу:** P302+P352 Промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313 При раздражении кожи или сыпи обратиться к врачу.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ:

Не выливать продукт в жидком состоянии в канализацию, в водоемы и на землю.

Пластиковые емкости без остатков продукта подлежат переработке.

Затвердевшие остатки продукта – являются строительным мусором, так как безопасны для окружающей среды.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА TRI

Приведенная в настоящем техническом паспорте информация основана на нашем опыте и проведенных исследованиях. Однако разнообразие сопутствующих материалов, конструктивных особенностей и условий работы на объекте не позволяет нам учитывать каждый индивидуальный случай или оказывать на него влияние. Поэтому окончательное качество работы зависит в том числе от вашего профессионального опыта и правильного применения продукта.

### Изготовитель:

ООО «ТИ ЭР АЙ»  
Россия, г. Раменское  
ул. Михалевича, д. 49

