

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

# TRICOL PRO 1K PT-MS HARD-ELASTIC

Однокомпонентный силиановый жестко-эластичный клей для паркета категории HARD-ELASTIC с повышенной эластичностью kleевого шва.

Однокомпонентный силиановый жестко-эластичный клей с повышенной эластичностью kleевого шва, предназначенный для приклеивания деревянных напольных покрытий на различные виды оснований. Не содержит воды и прочих растворителей. Не содержит пластификаторов.

Подходит для внутренних и наружных работ.



# TRICOL PRO 1K PT-MS HARD-ELASTIC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа	силан-модифицированный преполимер
Упаковка	фольгированная туба под монтажный пистолет, 600 ml
Цвет	Светло-коричневый, бежевый
Гарантийный срок годности	18 месяцев с даты производства в невскрытой и неповреждённой заводской упаковке.
Условия хранения	Хранить в сухом и защищённом от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +35 °C.
Плотность смеси (A + B)	~ 1,78 г/см³
Прочность при сдвиге (дуб-дуб) по ISO 17178	не менее 2 МПа
Рабочее время клея	30 – 40 минут
Готовность к технологическому проходу (нагрузкам)	~ 24 часа
Набор окончательной прочности клеевого шва	28 суток
Относительное удлинение по ISO 17178	не менее 100%

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

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для приклеивания **следующих видов деревянных напольных покрытий:**
  - массивная доска (на фанеру);
  - инженерная доска;
  - паркетная доска;
  - штучный паркет;
  - художественный, модульный паркет.

Публикация настоящего технического паспорта продукта делает недействительными все ранее опубликованные версии паспортов. Актуальные документы вы всегда можете найти на нашем веб-сайте по адресу [www.tricompany.ru](http://www.tricompany.ru).

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

- цементно-песчаные;
- 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 повышенной эластичностью для лучшей компенсации движений деревянных напольных покрытий.
- ♣ 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). Оставшееся 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**.

## ПОДГОТОВКА КЛЕЯ К РАБОТЕ:

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

Перед использованием тубу с kleem необходимо довести до комнатной температуры.

**Примечание:** рабочее время kleя, время набора прочности и вязкость зависят от влажности воздуха: повышенная влажность способствует снижению вязкости, сокращению рабочего времени kleя 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 kleя уменьшается.

### ⚠ Частая ошибка



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

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

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

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Возьмите тубу и вставьте ее в монтажный пистолет. После вскройте тубу с kleem, отрезав её «хвостик». Нанесите kleй на основание в форме треугольных валиков и равномерно распределите его по участку с помощью подходящего зубчатого шпателя. Паркет необходимо уложить на нанесенный kleй в течение 20–25 минут и плотно прижать к основанию, используя пригруз, чтобы обратная сторо-

на напольного покрытия была полностью покрыта kleem. Для выдавливания остатков kleя из пакета воспользуйтесь рукояткой шпателя или иными не острыми подручными инструментами.

При работе с kleem 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** длястыковки паркетных планок использовать профессиональный молоток-двойник TRICOL PRO, который не оставляет следы/повреждения на покрытии и удобно лежит в руке.

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

**При намерении повторно использовать уже вскрытую тубу** с kleem обязательно хорошо заверните отрезанную часть упаковки, чтобы внутрь пакета не поступала влага. Это обеспечит хранения kleя до следующего использования.

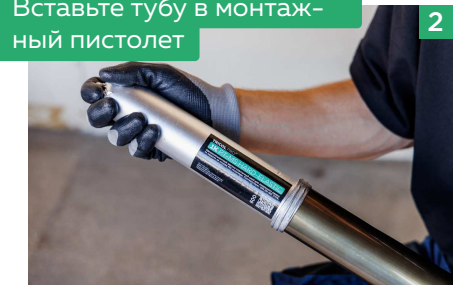
### Подготовьте инструменты

1



### Вставьте тубу в монтажный пистолет

2



### Отрежьте хвостик у тубы

3



### Закройте пистолет носиком

4



## **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 жидкому 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 проведённых 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.

В случае возникновения нестандартных ситуаций с применением полиуретанового клея TRICOL PRO 1K PT-MS HARD-ELASTIC 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).

## **Изготовитель:**

ООО «ТИ ЭР АЙ»

Россия, г. Раменское

ул. Михалевича, д. 49



Публикация настоящего технического паспорта продукта делает недействительными все ранее опубликованные версии паспортов. Актуальные документы вы всегда можете найти на нашем веб-сайте по адресу [www.tricompany.ru](http://www.tricompany.ru).