

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

TRICOL PRO 2K PU PT

Двухкомпонентный полиуретановый клей с высокопрочным и гибким клеевым швом для всех видов деревянных напольных покрытий.

Двухкомпонентный полиуретановый клей с высокопрочным и гибким клеевым швом, предназначенный для приклеивания всех видов деревянных напольных покрытий на различные виды оснований. Не содержит воды и прочих растворителей. Подходит для внутренних и наружных работ. Соответствует категории HARD по DIN EN ISO 17178.



TRICOL PRO 2K PU PT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа	Полиуретан, изоцианат
Упаковка	Компонент А: 8 кг, пластиковое ведро Компонент В: 1 кг, пластиковая бутылка
Цвет смеси (А + В)	Бежевый
Соотношение смешивания А:В	8:1
Гарантийный срок годности	12 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 смеси (А + В)	~ 1,65 г/см ³
Прочность при сдвиге (дуб-дуб) по ISO 17178	не менее 5 МПа (норма по стандарту – не менее 3 МПа)
Рабочее время готовой смеси (А + В – 9 кг)	не менее 30 минут
Готовность к технологическому проходу	~ 3 часа
Набор окончательной прочности клеевого шва	28 суток

*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**:
 - массивная доска;
 - инженерная доска;
 - паркетная доска;
 - штучный паркет;
 - художественный, модульный паркет.

- для приклеивания напольных покрытий на различные **виды оснований**:
 - цементно-песчаные;
 - на основе сульфата кальция;
 - асфальтовые стяжки;
 - влагостойкая фанера.
- для приклеивания **СПС, ПВХ, кварцвиниловых** напольных покрытий

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- ♻ Не содержит воды и растворителей, 100% сухой остаток.
- ♻ Держит гребень, не растекается.
- ♻ Быстро набирает прочность.
- ♻ Обладает гибким клеевым швом.
- ♻ Подходит для системы «теплый пол».
- ♻ Имеет высокопрочный клеевой шов – не менее 5 МПа.
- ♻ Подходит для всех деревянных напольных покрытий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

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

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**.

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 упаковки с компонентами А и В необходимо довести до комнатной температуры.

Вскройте упаковки и влейте компонент В в ведро с компонентом А, не нарушая соотношения. Затем воспользуйтесь подходящим строительным электрическим миксером со спиралевидной насадкой и перемешайте компоненты А и В на средних оборотах.

Уделите особое внимание смешиванию компонентов! Перемешивать необходимо приблизительно в течение 3-х минут до получения однородной массы бежевого цвета. При перемешивании следите за тем, чтобы миксер захватывал зоны у стенок и дна емкости. Избегайте слишком высокой скорости смешивания, т.к. повышение температуры сокращает рабочее время клея.

Важно! Не замешивайте компоненты частями из упаковок «на глаз» — используйте весы. Нарушение пропорции смешивания негативно повлияет на полимеризацию клея.

Примечание: рабочее время готовой смеси, время набора прочности и вязкость зависят от рабочей температуры: повышение температуры способствует снижению вязкости, сокращению рабочего времени готовой смеси и времени набора прочности, а понижение температуры приводит к росту вязкости, увеличению рабочего времени готовой смеси и времени набора прочности.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД:

Расход 1200 – 1300 г/м², зубчатый штапель «TRICOL PRO B11»

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

После смешивания компонентов А и В нанесите равномерным слоем готовую смесь на основание в течение 30–40 минут с помощью подходящего зубчатого штапеля. Паркет необходимо уложить на нанесенный клей в течение 60 минут и плотно прижать к основанию, используя пригруз, чтобы обратная сторона напольного покрытия была полностью покрыта клеем.

Рекомендуем для стыковки паркетных планок использовать профессиональный

молоток-добойник TRICOL PRO, который не оставляет следы/повреждения на покрытии и удобно лежит в руке.

Важно! Пренебрежение прижатием напольного покрытия к основанию может привести к образованию пустот или отслоения клея от покрытия.

При укладке фанеры приступить к шлифовке можно уже через 3 часа при условии соблюдения температурно-влажностного режима. При последующем приклеивании паркета на фанеру следите за тем, чтобы клей не заполнял технологические зазоры между листами фанеры.

При необходимости локального выравнивания основания клей можно использовать в качестве шпаклевочного состава. Для этого заполните нужные участки основания клеем и разравняйте его с помощью строительного правила или шпателя. После отверждения клея необходимо провести шлифовку зашпаклеванного участка и остатки пыли убрать строительным пылесосом. Для шлифовки рекомендуется использовать абразив Р40.

Для очистки инструментов и напольного покрытия от остатков свежего или уже отвержденного клея используйте очиститель **TRICOL CLEANER 103**. В случае удаления отвержденных остатков клея смочите в очистителе ветошь или сухую салфетку и приложите на проблемный участок. Прижмите и подержите несколько минут. Размягчившийся клей аккуратно удалите с помощью пластикового шпателя.

Важно! Не работайте очистителем на паркете, покрытым полиуретановым лаком — растворители вступят в реакцию и начнут «разъедать» финишный защитный слой покрытия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не содержит растворителей и не воспламеняется.

Компонент А — не требует специальной защиты или мер предосторожности при общем использовании.

Компонент В — содержит метилendiфенилдиизоцианат.

Р280 Использовать защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты глаз и лица. Р285 При недостаточной вентиляции носить средства защиты дыхания (респиратор с фильтрами А2Р2 или АВЕК-Р3).

При вдыхании: Р304+Р340 Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой. Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью (если появились симптомы). Р342+Р311 При появлении симптомов респираторной аллергии: вызвать врача. **При попадании на кожу:** Р302+Р352 Промыть большим количеством воды с мылом. Р333+Р313 При раздражении кожи или сыпи обратиться к врачу.

P362+P364 Снять загрязнённую одежду и постирать перед повторным использованием. **При попадании в глаза:** P305+P351+P338 Осторожно промывать глаза водой несколько минут. При наличии контактных линз – снять их, если это легко сделать. P337+P313 Если раздражение глаз не проходит, 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. Жидкие компоненты считаются опасными отходами и требуют специальной утилизации в соответствии с местным законодательством, 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.

В случае возникновения нестандартных ситуаций с применением полиуретанового клея TRICOL PRO 2K PU PT или дополнительных вопросов обязательно проконсультируйтесь со специалистами технической службы TRI по контактам, указанным на веб-сайте www.tricompany.ru, или оставив обращение на почту info@tricompany.ru.

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

