

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

# TRICOL PRO **1K** PT-MS HARD-ELASTIC

Однокомпонентный жестко-эластичный клей для укладки паркета  
на основе MS-полимера

Клей произведен на основе полимерной технологии MS и применяется для укладки внутри помещений штучного, наборного, высокоплотного, покрытого лаком и экзотического видов паркета на различные виды впитывающих и невпитывающих оснований: бетон, дерево, металл, плитку, ангидритную стяжку. Подходит для влажных помещений (ванная комната, кухня). Рекомендован для использования в системе «теплый пол» (температурная стойкость до +80 °C).



# TRICOL PRO 1K PT-MS HARD-ELASTIC

## Технические характеристики

Цвет	светло-коричневый с оттенками красного
Внешний вид	однородная тиксотропная паста
Основа	МС-полимер
Плотность	1,72 г/см <sup>3</sup>
Время образования поверхностной пленки, +21 °С/50% влажности	30-40 мин
Прочность при сдвиге, дуб/дуб, при +20 °С (DIN EN ISO 17178)	не менее 2,0 МПа
Относительное удлинение, не менее	100%
Пешеходная нагрузка	24 ч
Температура эксплуатации клеевого шва	от -40 °С до +80 °С

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

**Расход:** 800-1400 г/м<sup>2</sup>.

Штучный паркет толщиной 8 мм: 0,7-1,0 кг/м<sup>2</sup>; толщиной 9-12 мм: 1,0-1,2 кг/м<sup>2</sup>.

Паркетная доска толщиной 12-15 мм: 1,0-1,2 кг/м<sup>2</sup>; от 15 мм: 1,4-1,6 кг/м<sup>2</sup>.

Массивная доска: любая доска с ратио (ширина к толщине) не выше 6:1.

### Подготовка поверхностей к склеиванию:

Очистить поверхность от пыли, грязи, масляных и жировых загрязнений путем шлифования и промывкой раствором. Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем полиуретановый или эпоксидный грунт-праймер серии TRICOL.

### Нанесение:

Перед использованием довести клей до комнатной температуры. После снятия крышки удалить защитную фольгу и клеевую пленку (если образовалась). Оптимальная температура для работы: от 18 до +25 °С, влажность воздуха ниже 75%. Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть паркетом за 30-40 минут. Паркет тщательно прижать к основанию.

После прикрепления проверить постукиванием, что паркет прикреплен по всей поверхности. Убедиться, что клей «смочил» нижнюю поверхность паркета полностью. Окончательное отверждение происходит через 24-48 ч.

**Внимание!** При температуре воздуха +20 °С и влажности 50% время в открытом состоянии составляет 30-40 минут. Более высокая температура и влажность воздуха сокращают, а низкая температура и влажность удлиняют время в открытом состоянии (укладки), схватывания и высыхания.

### Рекомендации:

Паркет не проклеивать по шпунтам. Между неподвижными конструкциями, такими как стена и паркет, оставлять зазор 10-15 мм. Шлифование и лакирование паркета проводить только через 1-2 суток после приклеивания. Свежие пятна клея можно удалить лаковым бензином, а высохший клей только механически.

### Срок годности:

6 месяцев в герметичной экоупаковке и 12 месяцев в герметичных фольгированных пакетах при температуре от +10 до +25 °С.

Продукция сертифицирована.

### Изготовитель:

ООО "Ти Эр Ай"  
Россия, Москва,  
Покровский бульвар,  
д. 8с2, к. 11.

