

# TRICOL 1K PT-MS

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЖЕСТКО-ЭЛАСТИЧНЫЙ СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ МС-ПОЛИМЕРА

Клей произведен на основе полимерной технологии MS и применяется для укладки штучного, наборного, высокоплотного, покрытого лаком и экзотического видов паркета на различные виды впитывающих и не впитывающих оснований: бетон, дерево, фанеру, ДСП, металл, плитку, ангидритную стяжку. Подходит для влажных помещений (ванная комната, кухня). Рекомендован для использования в системе «теплый пол» (температурная стойкость до +80 °C). Категория HARD-ELASTIC по DIN EN ISO 17178.

Цвет	светло-коричневый с оттенками красного
Внешний вид	однородная тиксотропная паста
Основа	МС-полимер
Плотность	1,75 г/см <sup>3</sup>
Время образования поверхностной пленки, +21 °C/75% влажности	30-40 мин
Пешеходная нагрузка	24 ч
Температура эксплуатации клеевого шва	от -55 °C до +120 °C

**Расход:** паркет: толщиной 8 мм - 0,85-1,0 кг/м<sup>2</sup>, толщиной 9-12 мм - 1,0-1,2 кг/м<sup>2</sup>; паркетная доска: толщиной 12-15 мм - 1,25-1,5 кг/м<sup>2</sup>, толщиной от 15 мм: 1,4-1,6 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** ведро 14 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев в герметичной упаковке при t от -10 °C до +35 °C.

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

**Подготовка поверхностей к склеиванию:**

Очистить поверхность от пыли, грязи, масляных и жировых загрязнений путем шлифования и промывкой растворителями. Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать полиуретановый грунт-праймер TRICOL PRIMER.

**Нанесение:**

Перед использованием довести клей до комнатной температуры. Оптимальная температура для работы: от +18 °C до +25 °C, влажность воздуха ниже 75%. После снятия крышки удалить защитную фольгу и клеевую пленку (если образовалась). 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 °C и влажности 75% 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.

Не содержит растворителей и воду

Сочетает высокую технологическую прочность и эластичность в широком диапазоне температур: -40 °C - +120 °C

Создает атмосферо-, УФ- и химически стойкий клеевой шов

Снижает ударный шум

Гипоаллергенный: предназначен для помещений с повышенными экологическими требованиями

Удобство нанесения: клей готов к использованию

Высокая адгезия к большинству строительных оснований

Не дает усадки

Возможность покраски клеевого шва

