

TYTAN Professional гель для стыков ламината

Однокомпонентный гель на основе синтетических каучуков и модификационных добавок в органических растворителях. Создан для герметизации швов ламината и многослойных напольных покрытий. Обеспечивает долговечную защиту от влаги в ванных комнатах, на кухне и других помещениях, где необходима дополнительная зашита.

Препятствует проникновению влаги в швы, что делает напольное покрытие более прочным и долговечным на протяжении многих лет.

ПРИМЕНЕНИЕ

СВОЙСТВА

Герметизация швов ламината и многослойных напольных покрытий

легкое применение
нейтральный запах
быстросохнущий
эластичный шов
не склеивает панели вместе,
пол можно демонтировать

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+10 - +25
-----------------------------	-----------

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомиться с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Основание должно быть однородным, ровным, сухим и чистым.
- Извлеките пыль и грязь из пазов ламината.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносите продукт вдоль всего края панели.
- Далее соедините обе панели, дайте гелю стечь на поверхность шва и дайте высохнуть.
- Извлекайте излишек геля не познее 15-30 минут от применения, потянув за край полимезованного геля.

3. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- До полимеризации поверхность можно очистить салфетки, после только механически.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

1/2

Printed: 2019.10.07



4. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Рекомендуется проводить предварительные испытания адгезии перед нанесением
- Не подходит для пенополистирола и других поверхностей, чувствительных к растворителям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
прозрачный	+

Неотвержденный	значение
Плотность [г/мл]	0.75 ± 0.05
Время высыхания (в зависимости от	15 - 30
особенности основания и	
использованной кельмы) [мин]	
Основа: каучук и синтетические смолы в	+
органических растворителях	
Расход	20-25 м с 1 тубы (на 5 -10 кв.м.)
Конечная прочность [ч]	>24

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы применяющей продукт).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 12 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре от +5 °C до +30 °C.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Легковоспламеняющийся продукт. Все работы выполнять в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от любых источников возгорания. Во время выполнения работ не курить! Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования её материалов.

2/2

Printed: 2019.10.07