



# TYTAN Professional Герметик акриловый для дерева и паркета

Высококачественный однокомпонентный акриловый пластоэластичный герметик предназначен для герметизации и затирки стыков при укладке паркета, ламината и пробковых покрытий, заполнения щелей при монтаже плинтусов, наличников, деревянных оконных рам и подоконников. Для внутренних работ.

## ПРИМЕНЕНИЕ

заполнение швов вокруг деревянных рам, плинтусов, подоконников
герметизация паркета и ламината из древесины
герметизация пространства между ступенькой и подступенькой на лестнице
заполнение щелей между паркетом и стеной

## СВОЙСТВА

высокая эластичность после отверждения
можно красить и шлифовать после отверждения
доступен во многих цветах древесины без запаха и химически нейтральный
возможность нанесения нескольких слоев после отверждения

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+5 - +40
Температура основания [°C]	+5 - +40
Температура упаковки [°C]	+20 - +25

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (без льда), очищенными от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика.
- Для того, чтобы избежать загрязнения вокруг шва и удержать ровную линию шва, следует использовать малярную ленту, которую необходимо немедленно удалить сразу же после завершения формирования шва.
- Герметик не требует использования подложки на большинстве оснований, но на некоторых специфических поверхностях может быть необходимо ее использования для улучшения адгезии.

### 2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением обрезать верх картриджа, оставив резьбу для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.
- Перед применением следует обрезать вверх фольги. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.
- Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов.
- Обработку шва выполнить, не превышая открытое время, указанное в таблице технических данных.
- Шов разгладить шпателем для распределения герметика или смоченным в воде пальцем, чтобы уменьшить адгезию.
- Удалить малярную ленту прежде чем образуется пленка.
- Соединение оставить до полного отверждения.

#### 4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- До отверждения чистить водой или водой с мылом.
- После отверждения герметик следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов - механически.
- Свеженанесенный герметик следует защищать от дождя и прямого воздействия воды не меньше 6 часов.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

#### 5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений, находящихся постоянно под водой, потому что в нем могут произойти физические изменения.
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не подходит для использования при структурном остеклении.
- Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестом, допускающим его применение в медицине и фармацевтике.
- Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест, особенно в случае красок на основе растворителей.
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посеребрении зеркал.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
Бук	+
Дуб	+
Венге	+
Сосна	+
Ясень	+
Махагон	+

Неотвержденный - тестирован при +23 °С и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,58 - 1,62
Время образования пленки [мин.]	60
Рабочее время [мин.]	10 - 12
Скорость отверждения [мм/24ч]	0,5 - 1,0
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°С] (ISO 7390) [мм]	0

Отвержденный - тестирован после 4 недель при +23 °С и 50% относительной влажности	Значение
Твердость по Шору А (ISO 868)	15 - 30
Термостойкость	- 20 - +70

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

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +35°С в сухом месте. При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до – 20°С, или однократное замораживание до – 20°С, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20°С...+25°С.

Срок годности 24 месяцев при соблюдении правил хранения.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя. 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 ее материалов.