



# Tytan Professional FIX<sup>2</sup> Clear клей-монтажный

Однокомпонентный полностью прозрачный гибридный клей в виде пасты на основе МС полимера. не содержит фталатов. Это универсальный продукт с широким диапазоном применения. Создает эластичный и бесцветный шов. Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.

## ПРИМЕНЕНИЕ

приклеивания широкого спектра отделочных материалов к типичным поверхностям, таким как бетон, древесно-стружечная плита, дерево, кирпич, стекло
приклеивание различных элементов к деревянным, стеклянным, бетонным, металлическим и пластмассовым основаниям
приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки
склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, древесно-стружечных плит, камня

## СВОЙСТВА

бесцветный шов
Не содержит фталатов
быстрое и очень сильное начальное схватывание
эластичный шов
высокая сила схватывания
отличная адгезия к большинству оснований как пористым, так и непористым, например, металла или различных пластмасс и стекла
устойчивой к влажности
не требует подложки

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+5 - +30
Оптимальная температура склеивания [°C]	+15 - +25
Оптимальная относительная влажность [%]	60

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Клееные поверхности должны быть свободными от загрязнений и веществ, уменьшающих адгезию.
- Поверхности наилучше обезжиривать с помощью ацетона или этанола (стекло, металлы, плитка) или детергентом (синтетические материалы).

1 / 3

Printed: 2019.09.22

## 2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Обрезать верх картриджа и прикрепить срезанный под соответствующим углом носик. Картридж вставить в пистолет для картриджей.

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить клей полосками или точечного на основание или приклеиваний материал.
- Затем склеиваемые поверхности приспособить и прижать.
- В зависимости от поверхностей, на которых клеится элементы, может потребоваться поддержка тяжелых предметов на мин. 24 часа.
- Клей отверждается под влиянием влаги из воздуха, поэтому стоит обеспечить доступ воздуха к отверждающемуся шву, в частности в случае когда склеиваем непитывающие поверхности.

## 4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка: сухой тканью или экстрактивным бензином до отверждения, механически после отверждения.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

## 5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.
- Не использовать для PE, PP, тефлону и битумных поверхностей.
- Не использовать для поверхностей постоянно подвергающихся воздействию воды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
прозрачный	+

Неотвержденный	значение
Плотность [g/ml]	1,05 ± 0,05
Скорость отверждения [mm/24h]	4
Время образования пленки [min]	~ 10
Основа: MS полимер	+

Отвержденный	значение
Термоустойчивость [°C]	-30 - +80

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).



## СТАНДАРТЫ / допуски / СЕРТИФИКАТЫ

- CE: EN 15651-1:f-EXT-INT Class 7.5P
- EN 15651-3:S Class S1
- EMICODE: EC 1 PLUS
- French VOC Regulation: A+
- VOC TEST: M1
- EN 717-1§: E1
- AgBB
- Belgian regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- BREEAM International
- French CMR components
- Blue Angel (RAL UZ 113)

## 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 +25 °C.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя. Указания по утилизации: Остатки продукта и пустые картриджи должны быть утилизированы в соответствии с действующими, местными правилами. 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.