



# TYTAN Professional клей строительный для ванных комнат №915 белый

Однокомпонентный монтажный клей на основе акриловой дисперсии предназначен для приклеивания разнообразных строительных материалов, используемых во время отделочных и ремонтных работ, к впитывающим поверхностям, таким как бетон, штукатурка, дерево -стружечные плиты , древесина, гипсокартон.

## ПРИМЕНЕНИЕ

склеивание термических и акустических изоляционных материалов
приклеивание декоративных элементов
склеивание плитусов, панелей, плит и керамической плитки

## СВОЙСТВА

не содержит растворителей
нейтральный запах
негорючий
эластичный шов
устойчивость к влажности

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+10 - +30
-----------------------------	-----------

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от загрязнений и веществ, уменьшающих адгезию.

### 2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

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

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить клей полосками или точечно на основание или приклеиваемый материал.
- После нанесения соединить клеенные элементы, сильно и равномерно прижимая.
- Клей наносить на поверхность, которая может быть приклеена в течении 5 - 10 минут (не допустить высыхания клея).

### 4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка: вода до отверждения, механически после отверждения .

1 / 3

Printed: 2020.11.12

- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

## 5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- По крайней мере одна поверхность должна быть впитывающей.
- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.
- Пока клей полностью не отвержден, избегать контакта с водой.
- Не использовать для PE, PP, тефлона и битумных поверхностей.
- Не замыкать контур клея при нанесении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
белый	+

Неотвержденный	значение
Химическая основа: акриловая дисперсия	+
Сухой остаток [%]	76 ± 3
Плотность [г/мл]	1,55 ± 0,05
Время работы ( в зависимости от окружающих условий и свойств основания) [мин]	7 -10
Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч]	48
Расход [г/кв.м.]	300 - 500
Горючесть	-

Отвержденный	значение
Термостойкость [°C]	-20 - +60

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 24 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**

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.