

Tytan Professional Керамика & Камень клей монтажный

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, древесно-стружечные плиты, древесина, гипсокартон.

ПРИМЕНЕНИЕ

склеивание термических и акустических изоляционных материалов

приклеивание декоративных элементов склеивание плинтусов, панелей, плит и керамической плитки

СВОЙСТВА

быстрое и очень сильное начальное схватывание

продукт обладает отличной адгезией к большинству общестроительных и отделочных материалов, таких как полистирол, керамическая плитка, древесина, металлические и пластиковые элементы, плиты и пены, минеральная вата

не содержит разбавителей

нейтральный запах

негорючий

эластичный шов

устойчив 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.

1/3

Printed: 2019.10.23



3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить клей полосками или точечно на основание или приклеиваемый материал.
- После нанесения соединить склеиваемые элементы, сильно и равномерно прижимая.
- Клей наносить на поверхность, которая может быть приклеена в течении 10 -15 минут (не допустить высыхание клея).
- Если необходимо, следует подпирать склеивание материалы.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка: вода до отверждения, механически после отверждения.
- 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 РЕ, РР, тефлона и битумных поверхностей.
- Не использовать для поверхностей, постоянно подвергающихся воздействию воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
белый	+

Неотвержденный	значение
Химическая основа: акриловая дисперсия	+
Сухой остаток [%]	71 ± 3
Плотность [г/мл]	1,4 ± 0,1
Время роботы (в зависимости от	10 - 15
окружающих условий и свойств	
основания) [мин]	
Время полного отверждения	48
(В нормальных условиях) [ч]	
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).

2/3

Printed: 2019.10.23



СТАНДАРТЫ / допуски / СЕРТИФИКАТЫ

соответствует требованиям:

- Emicode EC1 Plus
- A+
- French CMR Components
- AgBB
- Belgian Regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- EN 717-1 : E1
- Blue Angel
- BREEAM International

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.