



TYTAN Professional Hydro fix клей монтажный

Однокомпонентный монтажный клей на основе водной 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
приклеивание плинтусов, панелей, плит и керамической плитки

СВОЙСТВА

не содержит растворителей
нейтральный запах
негорючий
эластичный шов
устойчивой к влажности
бесцветный шов
отличная адгезия к большинству строительных поверхностей
можно красить после отверждения
нанесение на влажные поверхности после отверждения образует гладкий, устойчивой к пыли и легко чистящийся шов

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения	+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, свободными 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 точечного на основание или приклеиваемый материал.
- После нанесения соединить склеиваемые элементы, сильно и равномерно прижимая.
- Клей наносить на поверхность, которая может быть приклеена в течении 20 - 30 минут (не допустить высыхания клея).

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 PE, PP, тефлона и битумных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
белый, прозрачный после отверждения	+

Неотвержденный	значение
Химическая основа: акриловая дисперсия	+
Сухой остаток [%]	52 ± 2
Плотность [г/мл]	1,00 ± 0,05
Открытое время (в зависимости от окружающих условий и свойств основания) [мин]	20 - 30
Время полного отверждения (в нормальных условиях) [ч]	72
Расход [г/м ²]	200 - 300
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 °С до +30 °С.

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.