

TYTAN PROFESSIONAL Fast Fix Монтажный Клей

ADB-AMOHITH1-TP-35-ml-290-001

Монтажный клей FAST FIX - это однокомпонентный универсальный клей, отверждающийся при контакте с влажностью. Он не содержит растворителей, изоцианатов и воды. Клей рекомендуется для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.



СВОЙСТВА

- быстрое и очень сильное начальное схватывание
- эластичный шов
- высокая сила схватывания
- устойчивой к влажности
- высокая стойкость к УФ-излучению

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
- приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки
- склеивание декоративных элементов из дерева, древесно-стружечных плит, камня
- приклеивание тяжелых отделочных элементов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотвержденный	Значение
Сухой остаток [%]	100
Плотность [г/см³]	1,47
Время образования нелипнущей пленки [мин]	~15
Скорость отверждения [мм/24г]	2,5 - 3,0
Основа: MS полимер	+
Отвержденный	Значение
Термоустойчивость [°C]	-40 - +90
Условия применения	Значение
Оптимальная температура склеивания [°C]	15 - 25
Температура применения [°C]	+10 - +25
Оптимальная относительная влажность [%]	60
Цвет	Значение
Доступный в различных цветах	+

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Подготовка поверхности

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

Подготовка продукта

• Обрежьте наконечник картриджа и накрутите носик. Используйте только носик с "V"- образным вырезом, прилагаемый к продукту. Вставьте картридж в пистолет. Из-за высокой вязкости продукта, рекомендуется использовать пистолет для густых масс.

Применение

- Наносить клей полосками или точечного на основание или приклеиваний материал.
- В случае широких поверхностей клей следует наносить "волнисто", чтобы увеличить начальную адгезию.
- После нанесения соединить клееные элементы, сильно и равномерно прижимая.
- Корректировка положения клееных поверхностей возможна в течение примерно 15 минут с момента приклеивания.
- Применяемый клей не может быть нанесен непрерывно на клееной поверхности, так как отверждение клея происходит под воздействием влаги содержащейся в воздухе, а также в основании.
- В зависимости от поверхностей, на которых клеется элементы, может потребоваться поддержка тяжелых предметов на мин. 24 часа.

Работы после применения

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

Примечания / ограничения

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



ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

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 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.