



Tytan Professional Клей Монтажный FIX2 GT

Гибридный монтажный клей это однокомпонентный клей, который отверждается под воздействием влажности воздуха, не содержит растворителей, изоцианатов и воды. Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.

ПРИМЕНЕНИЯ

Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.
приклеивание различных элементов к деревянным, стеклянным, бетонным, металлическим и пластмассовым основаниям
приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки
склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, корка, древесно-стружечных плит, камня
приклеивание тяжелых отделочных элементов

ПРЕИМУЩЕСТВА

Технология следующего поколения на основе MS-полимера
5 сек. Премиум качество Сверхбыстрый и прочный Полное высыхание за 3 часа
быстрое и очень сильное начальное схватывание
эластичный шов
высокая сила схватывания
устойчивой к влажности
отличная адгезия к большинству оснований как пористым, так и непористым, например, металла или различных пластмасс и стекла
высокая стойкость к УФ-излучению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+ 5 - + 30
Оптимальная температура склеивания [°C]	15 - 25
Оптимальная относительная влажность [%]	65

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

v01-2019-01-25

- 1 -



Selena FM S.A. ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland,
tel. +48 71 78 38 290, fax: +48 71 78 38 291
e-mail: export@selena.com, www.selena.com



- 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).

2. 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.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить клей полосками или точечного на основание или приклеиваний материал.
- Затем склеиваемые поверхности приспособить и прижать.
- После нанесения соединить клееные элементы, сильно и равномерно прижимая.
- Корректировка положения клееных поверхностей возможна в течение примерно 15 минут с момента приклеивания, без рассоединения элементов.
- 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 клеятся элементы, может потребоваться поддержка тяжелых предметов на мин. 24 часа.

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.
- Пока клей полностью не отвержден, избегать контакта с водой.
- Не использовать для PE, PP, тефлону и битумных поверхностей.
- Не использовать для поверхностей постоянно подвергающихся воздействию воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	
белый	+

Неотвержденный	значение
Химическая основа: силанизированный полимер	+
Сухой остаток [%]	100
Плотность [g/ml]	1,46

v01-2019-01-2

5 - 2 -



Selena FM S.A. ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland,
tel. +48 71 78 38 290, fax: +48 71 78 38 291
e-mail: export@selena.com, www.selena.com



Скорость отверждения [mm/24h]	2 - 3
Время образования пленки [min]	~ 6

Отвержденный	значение
Термоустойчивость [°C]	-40 +90

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).

ТРАНСПОРТ / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 12 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре од +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.



Selena FM S.A. ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland,
tel. +48 71 78 38 290, fax: +48 71 78 38 291
e-mail: export@selena.com, www.selenafm.com