

## T-Rex Моментальная Схватываемость

Дата: 06/12/22

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

Основа	Акрил
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Физическое высыхание и кристаллизация
Плотность	1,3 г/мл
Открытое время*	Ок. 10 мин
Первоначальная хваткость:	До 150 кг/м <sup>2</sup>
Прочность соединения дерево-дерево:	25 кг/см <sup>2</sup>
Прочность соединения дерево-алюминий:	18 кг/см <sup>2</sup>
Прочность соединения дерево-ПВХ:	15 кг/см <sup>2</sup>
Термостойкость	От -20°C до +70°C
Время отверждения*	Полное отверждение через 24-48 часов

\* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

**Описание продукта:**

Белый монтажный клей на основе акриловых полимеров, не содержащий растворителей, с очень высокой начальной хваткостью (150 кг/м<sup>2</sup>) и прочностью соединения.

**Характеристики:**

- Не содержит растворителей
- Заполняет пробелы на неровных поверхностях
- Наносится на одну поверхность
- Высокая начальная хваткость
- Влагостойкий
- Можно окрашивать
- Заменяет гвозди и шурупы

**Области применения:**

- Фиксация половых досок, подоконников, лепнины, декоративных элементов из полистирола.
- Приклеивание зажимов ковров, краев ковровых дорожек и кромок ступеней.
- Склеивание стеновых и напольных панелей, оконных рам и швов.
- Клеение деревянных элементов: планок, панелей, рукояток.
- Приклеивание полистирольных и других мягких изоляционных материалов.

**Упаковка и цвет:**

Картридж 280мл: белый

**Хранение:**

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от -10°C до +30°C. Не допускать многократного замораживания-размораживания продукта.

**Поверхности:**

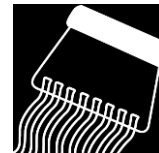
*Типы:* любые материалы, кроме ПЭ, ПП и битумных материалов. Как минимум, одна поверхность должна быть пористой, иначе скорость отверждения клея будет заметно ниже.

*Подготовка:* Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи. Рекомендуется предварительный тест.

**Инструкция по применению:**

*Метод:* Срежьте пластиковый наконечник над резьбой, поверните носик и отрежьте его под нужным углом. Используйте пистолет для нанесения клея на одну из склеиваемых поверхностей полосками или точками (через каждые 15 см – для панелей). Обязательно нанесите клей на края и углы панелей. Быстро соединить детали и сильно прижать. Может потребоваться дополнительная фиксация. Соединение может подвергаться нагрузкам через 24-48 часов.  
*Температура применения:* от +5°C до +30C.

*Очистка:* водой – до отверждения, механическим путем - после отверждения.



---

## T-Rex Моментальная Схватываемость

---

**Дата:** 06/12/22

**Страницы:** 2 из 2

**Замечания:**

Не следует использовать продукт в случаях, где возможно длительное пребывание соединения в воде.

**Рекомендации по безопасности:**

Соблюдайте стандартные промышленные меры безопасности. Прочтите этикетку перед применением силикона

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание