

T-REX МОМЕНТАЛЬНАЯ СХВАТЫВАЕМОСТЬ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Дата: 14/04/15

Технические данные:

Химическая основа	Акриловая дисперсия
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Физическая сушка
Удельный вес	Ок. 1,30 г/см ³
Термостойкость (после высыхания)	От -20°C до 70°C
Открытое время*	Ок. 15 мин.
Сила первоначального сцепления	Мин. 350 кг/м ²
Конечная прочность дерево-дерево	22 кг/см ²
Конечная прочность дерево-алюминий	16 кг/см ²
Конечная прочность дерево- ПВХ	12 кг/см ²
Температура применения	От +5°C до +30°C

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

Описание продукта:

T-REX МОМЕНТАЛЬНАЯ СХВАТЫВАЕМОСТЬ – клей, на основе акриловой дисперсии, усиленный синтетическим волокном, что обеспечивает невероятную силу начальной хваткости. Идеально подходит для склеивания материалов различной текстуры и цвета.

Характеристики:

- экстремально высокая начальная хваткость (>350 кг/м² через 1 сек. после соединения элементов)
- высокая предельная прочность
- для использования внутри и снаружи
- наносится только на одну из склеиваемых поверхностей
- заполняет мелкие неровности поверхности
- можно окрашивать
- не содержит растворителей
- не вступает в химическую реакцию с другими материалами – не окрашивает
- низкий уровень эмиссии
- не подходит для PP, PE, силикона, тефлона и битумных поверхностей

Области применения:

- Склеивание декоративных элементов из дерева, большинства пластиков, кирпича, камня, металла, плитки и т.д.
- Пористые основания, такие как бетон, штукатурка, MDF, OSB, фанера и т.д.
- Крепление реек, панелей, плит, розеток, ручек, и т.д. к стенам и потолкам (в перевернутом положении) – особенно в местах, где нет возможности механической фиксации склеиваемых элементов.

Упаковка:

Цвет: белый. Картридж 380 г.

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

Нормы и сертификаты:

Продукт изготовлен компанией SOUDAL в соответствии с требованиями ISO 9001.

Инструкция по применению:

- поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной;
- хотя бы одна из поверхностей должна быть пористой, в противном случае время высыхания значительно увеличивается;
- клей наносить полосками или пунктиром на одну из поверхностей (на панелях – каждые 15 см, обязательно в углах и вдоль краев склеиваемых предметов);
- соединить и прижать склеиваемые поверхности, в случае необходимости простучать резиновым молотком (сила прижатия определяет силу первоначального схватывания);
- предельная прочность соединения достигается через 24-48 часов (в зависимости от внешних условий);
- инструменты и свежие загрязнения очищать водой или салфетками Swirex. Засохшие загрязнения очищать механически.

Меры безопасности:

При использовании клея T-REX, соблюдать стандартную технику безопасности и правила гигиены.

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