



Т-РЕХ БЫСТРОСОХНУЩИЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Дата: 14/04/15

Технические данные:

Химическая основа	Синтетический каучук
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Физическая сушка и кристаллизация
Удельный вес	Ок. 1,35 г/см ³
Термостойкость (после высыхания)	От -20°C до 70°C
Открытое время*	Макс. 5 мин.
Сила первоначального сцепления	Мин. 125 кг/м ²
Конечная прочность дерево-дерево	13 кг/см ²
Конечная прочность дерево-алюминий	13 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 БЫСТРОСОХНУЩИЙ – клей, усиленный синтетическим волокном, на основе каучука. Идеально подходит для kleения материалов различной текстуры и цвета.

Характеристики:

- высокая начальная хваткость (>125 кг/м²) через 1 сек. после соединения элементов)
 - для использования внутри и снаружи
 - подходит для пористых и непористых поверхностей
 - наносится только на одну из склеиваемых поверхностей
 - заполняет мелкие неровности поверхности
 - содержит растворители – не применять для kleения пенопласта, зеркала и материалам, которые могут вступить в химическую реакцию
 - низкий уровень эмиссии
 - заменяет гвозди и шурупы
 - не подходит для PP, PE, силикона, тefлона и битумных поверхностей

Области применения:

- Склейивание стенных панелей, плинтусов, напольных плит и т.д.
 - Пористые основания, такие как дерево, фанера, МДФ, ДВП, большинство пластмасс, кирпич, камень, металл, плитка и т.д.
 - Крепление декоративных элементов, реек, экранов, панелей, розеток, ручек, и т.д. к стенам, полу и потолкам (в перевернутом положении).

Упаковка:

Цвет: бежевый. 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;
 - пористые и сильно абсорбирующие поверхности (штукатурка, гипсокартон и волокнистый цемент) следует загрунтовать;
 - клей наносить полосками или пунктиром на одну из поверхностей (обязательно в углах и вдоль краев склеиваемых предметов);
 - соединить и сильно прижать склеиваемые поверхности. При склеивании тяжёлых предметов, особенно с непористыми основаниями или на вертикальных поверхностях, применять следующую методологию: соединить склеиваемые элементы и сразу же отсоединить на макс.5 мин., чтобы испарился растворитель, а затем вновь присоединить элементы;
 - предельная прочность соединения достигается через 24-48 часов (в зависимости от внешних условий);
 - инструменты и свежие загрязнения очищать уайт-спиритом или салфетками Swipex. 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