



PU CONSTRUCT

Полиуретановый монтажный клей

Дата: 20/04/15

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Химическая основа	Полиуретан
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Открытое время*	10 мин
Время схватывания*	45 мин
Плотность	1,5 г/мл
Влагостойкость	D4 в соответствии с DIN EN 204
Термостойкость	От -30 °С до +100 °С после отверждения
Прочность на разрыв	>10 Н/мм ²
Сухой остаток	100 % (не содержит растворителей)

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

Описание продукта:

PU CONSTRUCT – однокомпонентный полиуретановый монтажный клей с высокой скоростью полимеризации, адгезионной прочностью и отличной влагостойкостью.

Характеристики:

- Наносится из тубы
- Быстрое отверждение
- Высокая скорость набора начальной прочности
- Очень высокая адгезионная прочность
- Класс влагостойкости: D4
- Отсутствует эффект пропитки
- Эффективен на влажных субстратах
- Заполняющая способность для неровных субстратов
- Не содержит растворителей

Области применения:

Любые задачи по склеиванию дерева
Производство мебели
Изготовление оконных рам, дверных блоков, приклеивание алюминиевого уголка
Приклеивание изоляционных материалов (в т.ч. пенополистирола)
Приклеивание деревянных конструктивных элементов

Упаковка:

Цвет: беловато-бежевый

Упаковка: туба 310 мл

Хранение:

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

Поверхности:

Типы: любые материалы, кроме ПЭ и ПП.
Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи. Легкое увлажнение поверхностей ускоряет полимеризацию и улучшает заполняющие свойства вспенивающегося клея. Мы рекомендуем проводить собственные предварительные испытания на совместимость.

Инструкция по применению:

Метод: Ручной или пневматический пистолет. Соедините детали в течение 10 минут.
Температура применения: от +5 °С до +35 °С.
Очистка: с помощью ацетона.
Ремонт: с помощью PU CONSTRUCT.

Рекомендации по безопасности:

Используйте защитные перчатки. Применяйте стандартные правила промышленной техники безопасности.

Замечания:

Мы рекомендуем проводить собственные предварительные испытания для оценки совместимости данного продукта с некоторыми особыми субстратами.

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.