



PU BOND 2K

Полиуретановый клей

Дата: 27/01/14

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Химическая основа	Двухкомпонентный полиуретан
Консистенция	Компонент А: Паста Компонент В: Тиксотропная жидкость
Механизм отверждения	Химическая реакция
Время смешения	Продукт может оставаться в смесительной головке в течение 30 минут
Открытое время*	До 60 мин с момента нанесения смеси
Время схватывания*	3 часа
Продолжительность полимеризации	24 часа, начальная прочность – через 4 часа
Плотность	Компонент А: 1,3 г/мл Компонент В: 1,0 г/мл
Термостойкость	От -30°C до +100°C после отверждения
Прочность на разрыв	>8 Н/мм ²
Сухой остаток	100% (не содержит растворителей)
Норма расхода	Ок. 150 мл/м ² , одного набора достаточно на поверхность площадью ок. 2,6 м ²

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

Описание продукта:

PU BOND 2K – двухкомпонентный полиуретановый клей с отличными характеристиками адгезии ко многим субстратам для применения в промышленности и строительстве.

Характеристики:

- Профессиональное качество
- Двухкомпонентный картридж-шприц со смесительной головкой
- Высокая скорость набора начальной прочности
- Высокая адгезионная прочность
- Влагостойкость

Области применения:

Многие промышленные и инженерные задачи по склеиванию
Широкий спектр задач по склеиванию в строительстве.

Склеивание любых твердых пород дерева (дуб, тик, тропические породы).

Изготовление оконных рам, дверных блоков.

Изготовление сэндвич-панелей.

Изготовление алюминиевых конструкций.

Приклеивание изоляционных материалов.

Конструкционное склеивание в плотничном деле.

Упаковка:

Цвет: Компонент А: бежевый, компонент В: коричневый

Упаковка: двухкомпонентный картридж-шприц 400 мл (соотношение компонентов 4:1)

Хранение:

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

Поверхности:

Типы: любые материалы, кроме ПЭ и ПП.

Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

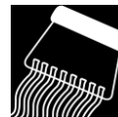
Не требуется применение каких-либо особых методов подготовки.

Мы рекомендуем проводить собственные предварительные испытания на совместимость.

Инструкция по применению:

Метод: Удалите зеленую заглушку и отрежьте наконечник картриджа. Подсоедините смесительный носик и нажимайте на курок до появления клея в носике. Нанесите продукт на одну из склеиваемых поверхностей. Соедините детали и сильно сдавите. Если требуется, можно использовать струбцину или фиксаторы. Продукт

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.



PU BOND 2K

Полиуретановый клей

Дата: 27/01/14**Страницы: 2 из 2**

отвердевает в смесительном носике в течение 30 минут – если это произошло, замените носик. Частично использованный картридж можно использовать в течение нескольких месяцев с момента вскрытия, если зеленая заглушка была установлена на место.

Температура применения: от +5 °C до +35 °C.

Очистка: с помощью ацетона.

Ремонт: с помощью PU BOND 2K.

Рекомендации по безопасности:

Используйте защитные перчатки.

Применяйте стандартные правила промышленной техники безопасности.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.