



КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

Клей вместо гвоздей POINT 91

Для отделочных элементов



- Описание** Клей является однокомпонентным клеем на основе растворителей на базе бутадиен-стиролового каучука (SBS). Клей характеризуется очень быстрым начальным связыванием, отличной адгезией и прочностью соединений.
- Применение** Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве. Клей пригоден для приклеивания бордюров, панелей, древесины, керамических плиток, подоконников, твердого ПВХ, стекла, металлов и металлических листов ко всем типам оснований, применяемым в строительстве: бетону, кирпичу, гипсу, штукатурке.
- Способ применения** Основание очистить, обеспылить, просушить и выровнять. Клей нанести на одну из склеиваемых поверхностей точно или полосами. Склеиваемые поверхности соединить, затем рассоединить, подождать около 5 минут и соединить повторно, сильно и равномерно прижимая. Склеенные поверхности оставить в контакте на время полного отверждения клея.
- Примечание** Легкогорючий продукт. Все виды работ проводить в хорошо вентилируемых помещениях, вдали от каких-либо источников огня. Во время работы – не курить! Соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности, касающиеся работы с легкогорючими веществами. В случае склеивания нетипичных материалов, рекомендуется выполнение предварительного теста.
- Хранение** Клей можно хранить не более 18 месяцев от даты производства в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5° С до +25° С.
- Упаковка** Картуш 280 мл, в коробке 12 шт.

Технические данные

| | |
|----------------------------|--|
| Состав: | каучуки SBS, углеводородные смолы, органические растворители, минеральные наполнители |
| Цвет: | бежевый |
| Вид шва: | эластичный |
| Сухая масса: | 73 ± 3 % |
| Плотность: | 1,25 ± 0,05 г/см ³ |
| Рабочая температура: | 15° С – 30° С |
| Время высыхания : | 10 – 15 мин. (эти значения могут изменяться в зависимости от условий окружающей среды, таких как: температура, влажность, а также род поверхности) |
| Термоустойчивость: | от -20° С до +60° С |
| Время полного отверждения: | 72 часа |
| Хорошие растворители: | экстракционный бензин, ацетон |
| Горючесть: | легкогорючий |
| Расход: | 300 – 500 г/м ² |