



# 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 <sup>3</sup>  |
| 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 <sup>2</sup>   |