



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