

Лист Технической Информации

Макрофлекс MF 910

клей для панелей



Макрофлекс MF 910 представляет собой высококачественный однокомпонентный строительный монтажный клей, предназначенный для быстрого и прочного крепления панелей из различных материалов. Применяется для наружных и внутренних работ.

Свойства.

- Идеально подходит для крепления панелей из экструдированного и вспененного полистирола, пенополиуретана, ПВХ, МДФ, гипсокартона, фанеры, древесины и др. на различные поверхности, а также для крепления различных декоративных элементов (плинтусов, наличников, карнизов, уголков и др.).
- Используется для приклеивания на поверхности из кирпича, бетона, камня, дерева, гипсокартона, керамики и др.
- Обеспечивает надежное крепление на неровных вертикальных поверхностях.
- Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям.
- Влагоустойчив.
- Эластичен.
- Виброустойчив.
- Позволяет корректировать положение приклеиваемых деталей.
- Имеет короткое время схватывания.
- Можно окрашивать.
- В затвердевшем состоянии не горючий.
- Морозоустойчив.

Области применения.

- Облицовочные работы.
- Установка изоляционных панелей.
- Крепление декоративных элементов.

Не рекомендуется применять:

- В местах, подверженных постоянному контакту с водой.

Технические характеристики:

Не затвердевший клей.

Цвет:	серый, бежевый
Внешний вид:	вязкая мастика
Основа:	синтетический каучук
Растворитель:	смесь низкокипящих углеводородов
Плотность:	1,15 гр/см ³
Содержание твердых веществ:	72 %
Температура применения:	от +5°C до +50°C
Время высыхания:	от 24 до 48 часов при 25°C и влажности 50 %. При температуре ниже 25°C время полного высыхания увеличивается.
Температура эксплуатации:	от - 40°C до + 50°C
Расход:	длина выдавливаемого жгута клея диаметром 6 мм составляет 9,5 м.
Условия хранения:	хранить вдали от источников тепла, пламени и искр, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.
Срок хранения:	18 месяцев в герметичной упаковке со дня изготовления.
Упаковка:	400 г.

Инструкция по применению:

Перед использованием картридж следует выдержать при комнатной (+ 20 °C) температуре не менее 12 часов. Рекомендуется проводить работы при температуре от -7 °C до + 40 °C. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, без жира, пыли и других загрязнений; бетонные поверхности - полностью затвердевшие; окрашенные поверхности - хорошо зачищены. Жирные поверхности следует очистить ацетоном или MAKROFLEX CLEANER. Для очистки металлических поверхностей можно использовать уайт-спирит.

- Верхушку наконечника срезать под углом 45° в соответствии с шириной шва.
- Проткнуть защитную мембрану картриджа гвоздем или проволокой.
- Вставить картридж в пистолет-аппликатор.
- Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей зигзагом или небольшими частыми точками и выдержать 5 минут.
- Плотно соединить склеиваемые детали и разъединить их на 5-10 минут.
- Снова сильно прижать склеиваемые детали между собой.
- При необходимости дополнительно закрепить.
- До полного затвердевания клея рабочие инструменты и загрязненные поверхности можно очистить уайт-спиритом.

До высыхания клея рабочие инструменты и загрязненные поверхности можно очистить минеральными растворителями; после затвердевания - только механическим путём.

Техника безопасности.

Легко воспламеняется. В рабочих помещениях нельзя курить или обращаться с оборудованием, которое может привести к возникновению открытого огня, искр или опасности возгорания.

Производить работы в хорошо проветриваемом помещении, не вдыхать пары клея, избегать соприкосновения с кожей. В случае попадания не затвердевшего клея в глаза, следует тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.

Хранить в недоступном для детей месте!