



Excellence is our Passion

МАКРОFLEX® MF 901

Универсальный монтажный клей.

Описание

МАКРОFLEX® MF 901 представляет собой универсальный высококачественный однокомпонентный строительный монтажный клей, предназначенный для быстрого и прочного склеивания различных материалов и конструкций. Применяется для наружных и внутренних работ.

Свойства

Идеально подходит для крепления изделий из стекла, камня, древесины, оргстекла, ПВХ, МДФ, гипсокартона, фанеры, стекловолокна, металла, керамики и др.

Подходит для приклеивания на поверхности из бетона, камня, кирпича, дерева, гипсокартона, керамики и др.

Обеспечивает надежное крепление на неровных вертикальных поверхностях.

Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям.

Влагоустойчив, эластичен, виброустойчив.

Позволяет откорректировать положение приклеиваемых деталей.

Имеет короткое время схватывания.

Можно окрашивать.

В затвердевшем состоянии не горючий.

Морозоустойчив.

Области применения

Облицовочные работы.

Ремонтные работы.

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: 1,1 гр/см³

Содержание твердых веществ: 70 %

Температура применения: от -7 °C до +40 °C

Время затвердевания: от 24 до 48 часов при 25°C и влажности 50 %.

При температуре ниже 25°C время полного высыхания увеличивается.

Термостойкость клеевого шва: от -30°C до +80°C

Расход: длина выдавливаемого жгута клея диаметром 6 мм составляет 10 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 при температуре от -20°C до +30°C

Упаковка: 400 г.

TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET



Инструкция по применению

Перед использованием картридж следует выдержать при комнатной (+ 20 °С) температуре не менее 12 часов. Рекомендуется проводить работы при температуре от -7 °С до + 40 °С. 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!

