



Лист Технической Информации

Макрофлекс MF901 Универсальный

СВОЙСТВА:

- Первоначальная сила схватывания — 40 кг/м²
- Надёжное крепление на неровных вертикальных поверхностях
- Образует прочный долговечный шов
- Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям
- Позволяет откорректировать положение приклеиваемых деталей
- Можно окрашивать
- Водостойкий
- Морозоустойчив
- Виброустойчив
- В затвердевшем состоянии не горючий



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для внутреннего и наружного применения
- Для общестроительных, облицовочных и ремонтных внутри и снаружи помещения

СКЛЕИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Стекло, камень, древесина, оргстекло, ПВХ, МДФ, гипсокартон, фанера, стекловолокно, металл, керамика и др.
- Хорошая адгезия с поверхностями из бетона, камня, кирпича, дерева, гипсокартона, керамики и пр.

| | |
|---|---|
| Основа | Синтетический каучук |
| Цвет | Бежевый |
| Консистенция | Пастообразная, гладкая поверхность |
| Плотность | Около 1,4 г/см ³ |
| Выдавливание / экструзия | Лёгкое |
| Применение | Для внутреннего и наружного применения |
| Водостойкость | Выдерживает длительное воздействие воды |
| Температура применения | от -7°С до + 35°С |
| Рабочее (открытое) время | 15-30 минут |
| Заполняющая способность | до 5 мм |
| Начальная прочность склеивания (на отрыв) | 40 кг/м ² |
| Конечная прочность склеивания | 2,8 кг/см ² при сдвиге |
| Расход | Длина выдавливаемого валика клея диаметром 6 мм составляет 10 м |
| Время полного отверждения | от 24 до 48 часов при 25°С и влажности 50 %. При температуре ниже 25°С время полного высыхания увеличивается. |
| Термостойкость клеевого шва | от - 30°С до + 80°С |
| Возможность окрашивания | Да |

Ограничения: не рекомендуется применять в местах, подверженных постоянному контакту с водой; на поверхностях, неустойчивых к воздействию органических растворителей

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: вдали от источников огня, в сухих проветриваемых помещениях при температуре от -20°C до +30°C.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: при температуре от -20°C до +30°C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием картридж следует выдержать при комнатной (+ 20 °C) температуре не менее 12 часов. Рекомендуется проводить работы при температуре от -10 °C до + 35 °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 гвоздём или проволокой.
- Вставить картридж в пистолет-аппликатор.
- Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей вертикальными линиями или небольшими частыми точками и выдержать 5-10 минут.
- Плотно соединить склеиваемые детали.
- При необходимости дополнительно закрепить.
- До полного отверждения клея рабочие инструменты и загрязнённые поверхности можно очистить уайт-спиритом.

До высыхания клея рабочие инструменты и загрязнённые 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!

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить вдали от источников огня и искр в сухих проветриваемых помещениях при температуре от минус 20 до плюс 30°С. Срок хранения 18 месяцев в герметичной заводской упаковке со дня изготовления.

