

# Лист Технической Информации

## Макрофлекс MF990

### Особопрочный

#### ОПИСАНИЕ

Представляет собой универсальный высококачественный однокомпонентный строительный монтажный клей, предназначенный для быстрого и прочного склеивания различных материалов и конструкций. Применяется в местах, где необходимо особо прочное крепление деталей.

#### СВОЙСТВА

- Идеально подходит для крепления изделий из стекла, камня, древесины, оргстекла, ПВХ, МДФ, гипсокартона, фанеры, стекловолокна, металла, керамики и др.
- Используется для приклеивания на поверхности из бетона, камня, кирпича, дерева, гипсокартона, керамики и др.
- Может наноситься при отрицательных (до – 12 °C) температурах.
- Устойчив к различным атмосферным и химическим воздействиям.
- Влагостойчив.
- Эластичен.
- Можно окрашивать.
- Виброустойчив.
- Позволяет корректировать положение приклеиваемых деталей.
- Может наноситься на неровные поверхности.
- Высокое начальное сцепление.
- В затвердевшем состоянии не горюч
- Морозостойкий.



Упаковка:  
Картридж 400 г

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

- Общестроительные работы.
- Облицовочные работы.
- Ремонтные работы.

## **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ:**

- Для поверхностей, неустойчивых к воздействию органических растворителей.
- Для приклеивания пенополистирольных плит.
- Для приклеивания зеркал.
- В местах, подверженных постоянному контакту с водой.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Цвет:	серо-бежевый
Внешний вид:	вязкая мастика
Основа:	поливинилацетат
Растворитель:	смесь низкокипящих углеводородов
Плотность:	около 1,4 гр/см <sup>3</sup>
Температура применения:	от -12 °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.
Температура эксплуатации клеевого шва:	от – 40°C до + 50°C
Расход:	длина выдавливаемого валика клея диаметром 6 мм составляет 10 м.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

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°C. Срок хранения 18 месяцев в герметичной упаковке со дня изготовления.

