

## МАКРОFLEX® MF 990

Особо прочный монтажный клей.

### ОПИСАНИЕ

**МАКРОFLEX® MF 990** 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 – 17 °С) температурах.

Устойчив к различным атмосферным и химическим воздействиям.

Влагоустойчив.

Эластичен.

Можно окрашивать.

Виброустойчив.

Позволяет корректировать положение приклеиваемых деталей.

Может наноситься на неровные поверхности.

Высокое начальное сцепление.

В затвердевшем состоянии не горюч

Морозостойкий.

### Области применения

Общестроительные работы.

Облицовочные работы.

Ремонтные работы.

### Не рекомендуется применять

**Для приклеивания пенополистирольных плит.**

**Для приклеивания зеркал.**

**В местах, подверженных постоянному контакту с водой.**

### Технические характеристики

Цвет: серый, бежевый

Внешний вид: вязкая мастика

Основа: синтетический каучук

Растворитель: смесь низкокипящих углеводородов

Плотность: 1,12 гр/см<sup>3</sup>

Содержание твердых веществ: 71 %

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



[www.makroflex.com](http://www.makroflex.com)

ІНІЯ

увеличивается.

Термостойкость клеевого шва: от – 40°С до + 70°С

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 при температуре от -20°C до +30°C.
Срок хранения:	18 месяцев в герметичной упаковке со дня изготовления.
Упаковка:	330 г.

## 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. 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!

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



[www.makroflex.com](http://www.makroflex.com)