



Excellence is our Passion

MAKROFLEX® MF 990

Особо прочный монтажный клей.

ОПИСАНИЕ

MAKROFLEX® 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 °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.

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/см³

Содержание твердых веществ: 71 %

TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET

MAKROFLEX®

www.makroflex.com

ИНИЯ

увеличивается.

Термостойкость клеевого шва: от – 40°C до + 70°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 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. Склейываемые поверхности должны быть чистыми, сухими, без жира, пыли и других загрязнений; бетонные поверхности - полностью затвердевшие; окрашенные поверхности - хорошо защищены. 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.
- Прокнуть 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



www.makroflex.com