



## Манодил Флекс (Витрафин Флекс)

### ПОСТОЯННО ПЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ АКТИВНЫХ ТЕЧЕЙ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ

#### ОПИСАНИЕ

Манодил Флекс (Витрафин Флекс) представляет собой однокомпонентный пастообразный герметик на основе полиолефинов. Продукт предназначен для герметизации элементов ввода коммуникаций (труб, кабелей и т.п.), полостей и активных течей. Герметик не затвердевает, а остается перманентно пластичным после нанесения. Материал обеспечивает герметичность при нанесении как на сухие, так и на влажные основания.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация участков ввода труб, кабелей и т.п.
- Устранение активных течей, в том числе под давлением.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Постоянно пластичный безусадочный материал;
- Подходит для влажных поверхностей;
- Выдерживает высокое гидростатическое давление;
- Совместим с большинством строительных материалов.

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Нанесение

Поверхность может быть как сухой, так и влажной и должна быть очищенной от масел, пыли, грязи и свободных частиц. Подходящими поверхностями являются: бетон, кирпич, камень и любые другие минеральные поверхности; также материал имеет хорошую адгезию к керамике, ПВХ, полиэтилену, полипропилену и др.

##### Подготовка к применению

Перед нанесением картридж с Манодил Флекс (Витрафин Флекс) поместите в теплую воду и нагрейте до температуры +30°C. Это необходимая мера для достижения нужной консистенции продукта. Элементы ввода коммуникаций должны быть очищены от посторонних частиц, песка и загрязнений.

При работе с Манодил Флекс (Витрафин Флекс) необходимо учитывать некоторые особенности: отношение длины отверстия ввода коммуникаций к его диаметру не должно быть менее 1,5-1; максимальный диаметр отверстия не должен превышать 300 мм. Перед нанесением Манодил Флекс (Витрафин Флекс), на глубине 10 см в полости ввода коммуникаций с помощью монтажной пены ограничивают область герметизации.

#### Применение

Картридж Манодил Флекс (Витрафин Флекс) помещают в пистолет и начинают заполнение полости по направлению из глубины к себе, используя на пистолете гибкий патрубок.

Толщина нанесения материала должна составлять не менее 8 см. После герметизации ввода кабелей, слегка раскатайте кабель, и еще раз заполните вероятные пустоты, образовавшиеся при подвижке кабеля материалом Манодил Флекс (Витрафин Флекс). Убедитесь, что кабель после герметизации не находится под натяжением.

В заключение с помощью металлического шпателя герметик разглаживают и вдавливают в полость приблизительно на 1 см, и для дополнительной защиты отверстие зачеканивают ремонтным составом типа Стармекс РМЗ или гидропломбой типа Стармекс Плаг.

Если возникает необходимость ввести в полость новые кабели, пломба из ремонтного состава удаляется, и новые кабели пропускают прямо сквозь существующий состав Манодил Флекс (Витрафин Флекс). Затем, при необходимости, еще раз промазывают место ввода кабелей Манодил Флекс (Витрафин Флекс).

#### РАСХОД

Около 1,6 кг герметика на 1 литр объема.

#### УПАКОВКА

Поставляется в картриджах по 850 г. В коробке 20 картриджей.

#### ХРАНЕНИЕ

24 месяца в закрытой заводской упаковке при комнатной температуре.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все рекомендации и меры предосторожности, изложенные в Листах Безопасности, должны быть прочитаны и соблюдаться в процессе работы с продуктом.

Даже если продукт не маркирован должным образом, все стандартные правила работы с подобным химическим материалом должны быть соблюдены.

# «ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Манодил Флекс (Витрафин Флекс).

Параметры	Показатели
Основа материала	Полиолефины
Цвет	Серый
Плотность (г/см <sup>3</sup> )	1,6
Консистенция	Пастообразная
Температура окружающей среды при нанесении (°C)	От +5 до +35
Температура основания при нанесении (°C)	От +5 до +30
Температурный интервал эксплуатации после нанесения (°C)	От -60 до +50