



Страница продукта
на сайте

Витрафин Флекс

ПОСТОЯННО ПЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ АКТИВНЫХ ТЕЧЕЙ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ

ОПИСАНИЕ

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 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 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 Витрафин Флекс, на глубине 10 см в полости ввода коммуникаций с помощью монтажной пены ограничивают область герметизации.

Применение

Картридж 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 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 Витрафин Флекс. Затем, при необходимости, еще раз промазывают место ввода кабелей 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Витрафин Флекс.

Параметры	Показатели
Основа материала	Полиолефины
Цвет	Серый
Плотность (г/см ³)	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



ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2011