

Hydrotite RSS-040P и RSS-080P - круглый профиль для ремонта и герметизации швов и трещин без механической расшивки.

Преимущества

- **ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ.**
Просто поместите профиль в щель. Не нужен адгезив.
- **ОТЛИЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ.**
Материал легко сжимается и помещается в щель любой формы.
- **ОТЛИЧНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ.**
При контакте с водой материал расширяется в объеме, показывая отличные герметизирующие свойства.
- **ОТЛИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ.**
Материал состоит из гидрофильной и негидрофильной резины, и имеет воздушный канал. Таким образом контролируется направление расширения и давление, создаваемое при расширении.

Применение

Ремонт существующих швов. Ремонт трещин.

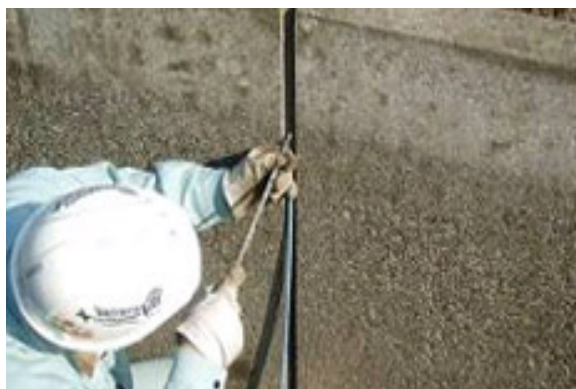
Размеры профилей

| Артикул | Вид | Размеры |
|----------|---|---------------|
| RSS-040P |  | диаметр 4 мм. |
| RSS-080P |  | диаметр 8 мм. |

Пример применения:

Ремонт сельскохозяйственного дренажа

1. Возьмите подходящий по диаметру профиль **Hydrotite** и вставьте его в щель между блоками.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

2. Заполните свободное пространство пенополистиролом, поверх пенополистирола нанесите полиуретановый герметик "Рабберфлекс ПРО ПУ 40".



3. Ремонт закончен, можно начинать эксплуатацию.



Ремонт течи в стене.



Примечание

+7 (812) 441 7292
+7 (812) 441 7289



ЭТТРИЛАТ .СПБ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

www.ettrilatspb.ru
info@ettrilatspb.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов «**Hydrotite**» с другими продуктами или технологиями, обратившись в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.