



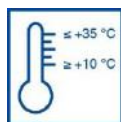
## Техническое описание Артикул 7810

# Stopaq

Длительно пластичная 1-компонентная герметизирующая масса на основе нетоксичного сырья



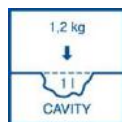
Для наружных  
и внутренних  
работ



Температура  
применения



Нанесение  
пистолетом  
для герметиков



Общий расход  
на л  
заполняемого  
объема



Срок хранения



Хранить в  
прохладном,  
защищенном  
от замерзания  
месте /  
защищать от  
влаги/ плотно  
закрывать  
емкость

### Сфера применения

Герметизация выводов и проходных отверстий кабелей и обсадных труб под землей и под водой.

- Длительно пластичная герметизация кабелей, коммуникаций и трубопроводов
- Герметизация водоносных пробоин
- Герметизация проходных отверстий ниже линии грунтовых вод
- Применение в водоснабжении и канализации

### Условия применения

- Зазор между кабелем/трубой и стеной мин. 10 мм, макс. 40 мм
- Глубина проходного отверстия в стене мин. 150 мм
- Глубина залегания под землей ≤ 3,0 м
- Максимальное давление воды ≤ 0,3 бар (т.е. ≤ 3,0 м водяного столба)

### Системные продукты

Unterfütterungsschnur  
(арт. 4250-4253)

7810 TM\_07 14 Ma-JEn-Sp

### Технические параметры продукта

Плотность:

Цвет:

Вязкость:

Температура применения:

Рекомендуемая температура:

Температура основания:

Усадка:

Токсичность:

Пластичность:

ок. 1,2 г/см<sup>3</sup>

зеленоватый

пастообразная масса,  
длительно пластичная

от +10 °C до +35 °C (для пасты)

от +25 °C до +35 °C

(темперировать картуш)

от +5 °C до +30 °C

нет

нет

по времени не ограничена

Betofix R4 (арт. 1096)  
Dichtspachtel (арт. 0426)

### Свойства продукта

Stopaq универсально применяется для герметизации кабельных трубопроводов и обсадных труб, не переходит в твердое состояние, сохраняет длительную пластичность, 100% водо- и газонепроницаем, а также устойчив к старению. Stopaq обладает адгезией практически к любым поверхностям (напр., к бетону, камню, пластику и металлу) независимо от того, сухая поверхность или влажная. При

контакте с водой герметизирующая масса дает расширение до 10 % и таким образом оптимально герметизирует все пустоты.

### Основание

Stopaq обладает адгезией практически к любому основанию, если оно чистое и прочное. Максимальная температура основания не должна превышать +30°C. Основание не обязательно должно быть сухим, но не допускается наличие наледи.

### Применение

Точные указания по применению материала приведены в «Инструкции по применению Storaq».

### Указания

Не допускать прямого контакта продукта Storaq с битумными продуктами и битумными толстослойными покрытиями. Для коммуникаций с температурой поверхности свыше +35 °C выполнить термоизоляцию.

### Рабочий инструмент, очистка

Пистолет для картушей. При попадании продукта на кожу сначала стереть бумажной салфеткой или сухим полотенцем, затем смыть водой с натуральным мылом.

### Форма поставки, расход, условия хранения

**Форма поставки:**  
Картуш 310 мл

**Расход:**  
1,2 кг на л заполняемого объема

**Условия хранения:**  
Срок хранения не менее 24 месяцев

### Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

7810 TM\_07 14 Ma-JEn-Sp

