

## Техническое описание Артикул № 7810

# Remmers Stopaq

Постоянно эластичный однокомпонентный  
герметик, изготовленный из нетоксичного сырья

### Сфера применения

Для герметизации выводов и проходных отверстий кабелей или обсадных труб под землёй и под водой. (Максимальный диаметр проходного отверстия 120 мм. Максимальная глубина пролегания под землёй менее или равна 900 мм. Обычная температура окружающей среды под землёй. Максимальный диаметр кабеля 24мм. Пустое пространство между кабелем и прилегающей стенкой проходного отверстия должно быть не менее 10 мм и не более 50 мм).

Возможность применения продукта для герметизации в других областях применения:

- кабелей и обсадных труб с диаметром более 24 мм
- трубопроводов диаметром более 120 мм и/или глубиной залегания под землёй более 3 м, в системе «сендвич».
- кабелей с защитным армированием (высокое давление, кабели связи и т.д.)
- нагреваемых трубопроводов/кабелей (ТЭЦ, паропроводы, энергоцентраль, химическая промышленность, сети централизованного теплоснабжения и т.д.)
- огнезадерживающей промышленной гидроизоляции
- колодцев и труб для неочи-

### Технические параметры продукта

Плотность:	около 1,2 гр/см <sup>3</sup>
Цветовой тон:	зеленоватый
Вязкость:	постоянно эластичен, пастообразная масса
Температура применения:	от -10 С до +35С (температура основания)
Температура материала рекомендуемая для применения:	от +10С до +35С
Усадка материала:	без усадки
Токсичность:	нетоксичен
Пластичность:	неограниченная по времени
Теплостойкость:	до +40 °С

- ценных сточных вод
- трубопроводов для питьевой воды

также с водой за счёт расширения продукта, которому не препятствует даже обратносторонняя влага.

### Свойства продукта

Продукт универсален в применении, отлично подходит для гидроизоляции выводов и проходных отверстий для кабелей и обсадных труб. Продукт постоянно эластичен, 100% водонепроницаем, практически не проницаем для газов, а также устойчив против действия различных химических веществ.

Продукт имеет превосходную адгезию практически с любыми поверхностями (бетон, камень, пластмасса, металл), независимо от того, сухие они или промокшие. Герметизация возникает при кон-

### Основание

Продукт пригоден для нанесения на практически любые основания, если только они чистые и прочные. Не допускается использовать продукт на основаниях, нагретых свыше 35 С. Основания могут быть как сухими, так и мокрыми. Не разрешается использовать продукт на покрытых льдом основаниях. Не допускать непосредственного контакта с битумами.

### Указания

Remmers Stopaq не должен применяться в сочетании с битумными продуктами или толстослойными битумными покрытиями.

### **Рабочий инструмент и его очистка**

Ручные и специальные пистолетные устройства. При попадании продукта на кожу протереть сначала сухим полотенцем/ бумажным носовым платком, а затем смыть водой с мылом.

### **Форма поставки, условия хранения, расход**

**Расход:**  
1,2 кг/л полости.

### **Срок и условия хранения:**

24 месяца.

### **Форма поставки:**

картуши по 310 мл

### **Меры безопасности, экология, утилизация отходов**

Детальную информацию о мерах безопасности при транспортировке, хранении и использовании, равно как и информацию по утилизации и экологии, Вы можете узнать из актуальной памятки по технике безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и 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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

