



## Stopaq

Пластичная, способная к расширению герметизирующая масса

Доступные позиции		
Кол-во на палете	48	900
Единица упаковки	10 кг	25 x 310 мл
Тип упаковки	ведро пласт.	картуш
Код упаковки	10	25
Арт. №		
7810	■	■

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



### Область применения



- Долговечная пластичная герметизация мест пропуска кабелей, коммуникаций и трубопроводов
- При водной нагрузке на гидроизоляционное покрытие со стороны конструкции
- Сооружения водоподготовки и водоотведения
- Герметизация протечек

### Свойства

- Непроницаемость для напорной воды до 0,3 бар
- Газонепроницаемость
- Стойкость к старению
- Длительная пластичность
- Расширение при контакте с водой
- Обладает адгезией к сырым и сухим основаниям

### Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 1,2 г/см <sup>2</sup>
Консистенция	пастообразная масса, длительно пластичная
Способность к набуханию	~ 10 %
Цвет	зеленоватый

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

### Возможные системные продукты

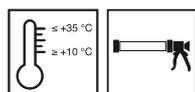
- [Betofix R4 \(1096\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Rundschnur \(4260\)](#)

**Подготовка к выполнению работ****■ Требования к обрабатываемой поверхности**

Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.

**■ Подготовка поверхности**

Пластиковым поверхностям придать шероховатость.

**Порядок применения****■ Условия применения**

Температура основания: от +5 °C до +30 °C.

Температура нанесения: от +10 °C до +35 °C (для пасты).

Рекомендуемый температурный режим при нанесении: от +25 °C до +30 °C (при необходимости подогреть картуш).

См. Руководство по применению (Verarbeitungsanleitung).

**Указания по применению**

Не применять в прямом контакте с битумными материалами.

Коммуникации, имеющие температуру  $\geq +30^{\circ}\text{C}$ , должны быть термически изолированы.

**Общие указания**

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

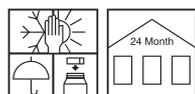
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

**Рабочий инструмент / очистка**

Пистолет для герметиков, наждачная шкурка

**Условия хранения / срок хранения**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

**Безопасность / нормативные документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Указания по утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.