



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 ²
Консистенция	пастообразная масса, длительно пластичная
Способность к набуханию	~ 10 %
Цвет	зеленоватый

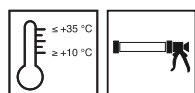
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

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

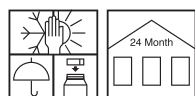
Не применять в прямом контакте с битумными материалами.
Коммуникации, имеющие температуру $\geq +30^{\circ}\text{C}$, должны быть термически изолированы.

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.