



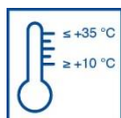
Техническое описание Артикул 7810

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 пробоев
- 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/см³

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

