

Техническое описание
Артикул: 7810

Remmers Stopaq

Постоянно-пластичный однокомпонентный герметик на основе нетоксичного сырья

Сфера применения

Для герметизации выводов и проходных отверстий кабелей или обсадных труб под землёй и под водой.

Общие данные:

- Максимальный диаметр проходного отверстия 120 мм
- Максимальная глубина залегания под землёй для свободного распыления 900 мм
- Переработка при естественных подземных температурах
- Максимальный диаметр кабеля 24мм
- Зазор между кабелем и стенкой проходного отверстия должен быть от 10 мм до 50 мм)

Информацию нижеуказанных сферах применения вы найдете в техническом руководстве по применению продукта Remmers Stopaq:

- кабели и обсадные трубы с диаметром более 24 мм
- трубопроводы диаметром более 120 мм и/или глубиной залегания под землёй до 3 м, в системе «сендвич»
- кабелей с защитным армированием (высоковольтные кабели, кабели связи и т.д.)
- высокотемпературные трубопроводы/ кабели (ТЭЦ, паропроводы, энергоцентралы,

Технические параметры продукта

Плотность:	около 1,2 гр/см ³
Цветовой тон:	зеленоватый
Вязкость:	постоянно-пластичная, пастообразная масса
Температура переработки:	
Максимально:	+35 °С (температура основания)
Минимально:	-10 °С(температура сухого основания)
Рекомендуемая температура переработки:	от +10 °С до +35 °С (для пасты)
Усадка материала:	без усадки
Токсичность:	нетоксично
Пластичность:	неограниченная по времени
Термостойкость:	до +40 °С

химическая промышленность, сети централизованного теплоснабжения и т.д.)

- огнеупорная промышленная гидроизоляция
- колодцы и трубы для неочищенных сточных вод
- трубопроводы для питьевой воды

превосходную адгезию практически к любым поверхностям (бетон, камень, полимеры, металл), независимо от того, сухие они или влажные. Гидроизоляция возникает при контакте с водой за счёт расширения продукта, в том числе против обратной ненапорной влаги.

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 к воздействию различных химикалий. Продукт имеет

Основание

Продукт пригоден для нанесения практически на любые основания, если только они чистые и прочные. Не применять продукт при температуре основания выше +35 °С. Основания могут быть как сухими, так и влажными. Не разрешается использовать продукт на обледеневших основаниях.

Не допускать непосредственного контакта с битумами.

Указания

Не применять продукт Remmers Storaq в сочетании с битумными продуктами или толстослойными битумными покрытиями.

Рабочий инструмент и его очистка

Ручные или специальные пистолеты для картушей. При попадании продукта на кожу протереть сначала сухим полотенцем/ бу-

мажной салфеткой, а затем смыть водой с мылом.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

картуши по 310 мл

Расход:

1,2 кг на л заполняемого пространства.

Условия хранения:

не менее 24 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация

Дополнительная информация относительно техники безопас-

ности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем паспорте 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.

