



## RECTASIL 4077

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Герметик на основе водорастворимых силикатов, который не расслаивается в упаковке и хорошо наносится. Хорошо сцепляется с кирпичом, бетоном, штукатуркой, металлом и выдерживает температуру до 1000 °С. Подходит для уплотнения и заполнения соединений, отверстий и трещин в печах, каминах и трубах, для установки уплотнителей из стеклоткани для печной дверцы, а также для ремонта системы выпуска отработанных газов моторных транспортных средств.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	водорастворимый силикат
ЦВЕТ	незастывший: темно-серый
СИСТЕМА ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	путём испарения воды
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1,7 г/см <sup>3</sup>
pH	ок. 11
ТЕРОМОСТОЙКОСТЬ	до 1000 °С

### НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	силиконовый пистолет
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+ 5 °С до + 30 °С
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	образование плёнки: 10 мин.; отверждение: приблизительно 24 часа в зависимости от температуры и толщины связующего слоя
ПРОЧНОСТЬ	твёрдый и ломкий
ПЕРЕКРАШИВАЕМОСТЬ	хорошо перекрашивается
УПАКОВКА	патрон 300 мм
ХРАНЕНИЕ	2 года в нераскрытой оригинальной упаковке, морозоустойчивый

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Щёлочной материал. При попадании на кожу промыть водой или удалить механически. Хранить в недоступном для детей месте!

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Герметик связывает все известные печные материалы, такие как металл, бетон, штукатурку, огнеупорный кирпич, огнеупорную обшивку, уплотнители из стекловолокна и т. д.

Не рекомендуется использовать в следующих местах:

- 1) системы центрального отопления;
- 2) газовые печи;
- 3) при наружных работах;
- 4) водостойкие соединения.

### **Подготовка поверхности**

Все поверхности должны быть чистыми, на них не должно быть жира, отставших частичек, ржавчины и т. п. Очистить поверхность щёткой или пылесосом. Металлическую поверхность следует очистить ацетоном или каким-либо другим подходящим растворителем.

### **Грунтовка**

На впитывающие поверхности перед нанесением герметика распылить воду.

### **Нанесение**

Наносите при помощи силиконового пистолета. Хорошо придавите герметик к поверхности и разровняйте место соединения смоченной в воде деревянной лопаткой или влажной губкой. При установке уплотнителей из стеклоткани следует нанести слой герметика толщиной 1 мм и вдавить уплотнитель в герметик. Убедитесь в том, что герметик смочил стеклоткань, но не проник сквозь неё.

### **Ремонт выхлопных труб транспортных средств**

Очистите поверхность, на которой находится повреждённое место в соответствии с рекомендациями и нанесите вокруг него слой герметика толщиной 1–2 мм. Поместите на него кусок стеклоткани подходящей величины и прижмите его. После этого нанесите сверху ещё один слой герметика. Дайте просохнуть в течение 24 часов. При нагревании выпускного трубопровода может выделяться слабый запах.

### **Очистка**

Невысохший материал удалите водой. Затвердевший герметик можно удалить только механически.

### **Последующая обработка**

Дайте герметику затвердеть в течение не менее 24 часов. Слегка прокалите печь, чтобы вода из мест соединений испарилась. После полного отверждения герметика и при нагревании при температуре 100 °С он приобретает серый цвет.

### **Уход**

Очищайте и в случае необходимости добавляйте герметик.

*Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты работы. Наша ответственность покрывает только повреждения, нанесенные человеку и имуществу, о чем существуют доказанные данные, что они возникли вследствие недостатка или дефекта какого-либо изготовленного нами продукта.*