

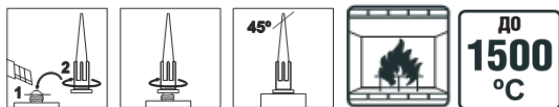


## GROVER F100


Герметик силикатный для печей и каминов  
чёрный 300мл



- ✓ Монтаж и герметизация печей и каминов
- ✓ Монтаж и ремонт дымоходов
- ✓ Устойчив к воздействию температур до 1500 ° C
- ✓ Устойчив к прямому воздействию огня



Описание	
Свойства	<p>Герметик на основе силикатов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ После затвердевания образует термостойкий, огнестойкий, дымопроницаемый шов.</li> <li>✓ Выдерживает воздействие температуры до + 1500°C.</li> <li>✓ Устойчив к прямому воздействию огня</li> <li>✓ Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов.</li> <li>✓ Не подвержен термическим деформациям.</li> <li>✓ Подходит для помещений с повышенной влажностью, в том числе для бань и саун.</li> <li>✓ Не содержит асбест.</li> </ul> <p><b>Особенности:</b> После отверждения шва, но не менее чем через 24 часа, необходимо прокалить герметик, постепенно повышая температуру в герметизируемом оборудовании до 250°C. Окончательный набор свойств шов приобретает после прокаливания.</p> <p><b>Ограничения:</b> Не применять для ремонта систем центрального отопления и газопроводов. Не рекомендуется использовать в подвижных соединениях.</p>
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Уплотнение швов и заполнение трещин в каминах, печах, дымоходах и других конструкциях подверженных воздействию огня и высоких температур.</li> </ul> <p>Рекомендуемые поверхности: натуральный камень, кирпич, керамика, бетон, цемент, металл (необходимо учитывать высокий коэффициент термической деформации).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для внутренних и наружных работ</li> <li>• Для помещений с повышенной влажностью.</li> </ul>

Основа	Силикаты.
Цвет	До прокаливания черный, после прокаливания темно-серый.
Система отверждения	Физическое отверждение.
Плотность	1,92±0,02 г/см <sup>3</sup>
Адгезия к влажным основаниям	Нет
Возможность окрашивания	Нет
Время высыхания	на отлип через 3-4 часа. Окончательный набор свойств шов приобретает после прокаливания.
Скорость отверждения	2-3 мм в сутки
Максимальная ширина шва	-
Расход	10-12 погонных метров герметика при диаметре полосы 5-6 мм
Температура применения	от +5°C до +40°C
Термостойкость	до 1500°C
Фасовки	Картридж 300 мл
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными, сухими и чистыми. Жирные поверхности обработайте очистителем GROVER CLEANER или ацетоном. По краям шва наклейте малярную ленту, для защиты поверхностей от излишков герметика.
Подготовка картриджа	Перед применением герметик храните при комнатной температуре не менее 12 часов. Вставьте картридж в пистолет-аппликатор, отрежьте винтовую головку картриджа над резьбой. Накрутите наконечник, верхушку наконечника срежьте под углом 45° в соответствии с шириной шва.
Нанесение	Равномерно заполните шов герметиком и разровняйте шпателем. Сразу удалите малярную ленту.
Очистка инструмента	До затвердения водой. После затвердения механически.
Состав	Жидкое стекло, каолин, стекловолокно.
<b>Информация</b>	
Срок хранения	24 месяца.
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°C до +25°C.
Меры предосторожности	
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
CLP	
Страна происхождения	Польша.