

Лист технических данных

Жаростойкий герметик

Жаростойкий герметик на основе силикатов. Предназначен для герметизации печей, дымоходов, каминов, мангалов, а также любых мест, требующих жаростойкости. Имеет отличную адгезию ко всем печным материалам, таким как: металл, кирпич, огнеупорная обшивка, бетон, штукатурка. После застывания долгосрочно выдерживает температуру +1500С. Не эластичен.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Очистить поверхность от пыли, жира и других загрязнений. Отрезать наконечник картриджа, прикрутить насадку и срезать ее наконечник в соотношении с необходимой шириной шва. С помощью пистолета равномерно нанести герметик на шов. Оптимальная ширина шва 5 мм. Использовать при температуре от + 5°С до + 40°С. Хранить в сухом, прохладном и недоступном для детей месте. Не допускать прямого попадания солнечных лучей и излучения искусственных обогревателей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Опасен при попадании в дыхательные пути. Раздражает глаза и кожу. При попадании герметика на кожу промойте водой и, при необходимости, обратитесь к врачу.

Дата изготовления указана на баллоне.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

NO.	Свойство	Значение
1	Основа	Силикат
2	Плотность	1,6-1,8 g/cm ³
3	Цвет	черный
4	Пленкообразование	15-25 минут
5	Время резки (5mm шов)	12-24 часов
6	Полное высыхание	72 часа
7	Гарантийный срок	18 месяцев
8	Температура использования	от +5°C до +40°C
9	Термостойкость	от -25°C до +1500°C