Лист технических данных

Силиконовый термостойкий герметик

Предназначен для соединения, герметизации, установки и защиты элементов, подвергающихся воздействию высоких температур: печные трубы, фильтры дымохода, радиаторы, силовые установки, двигатели, вентиляторы. Устойчив к воздействию высоких температур и большинства химических веществ. Имеет низкую степень усадки. Термоустойчив в диапазоне от -50°C до +315°C. Время пленкообразования 15 — 25 минут, время полного высыхания 24-48 часов (шов 5мм).

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°C до + 40°C. 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 – 12 месяцев.





WWW.PROXY-UKRAINE.COM



PROXY UKRAINE LTD

NO.	Свойство	Значение
1	Основа	Ацетокси
2	Плотность	1,03 g/Cm ³
3	Цвет	Красный
4	Пленкообразование	15-25 минут
5	Время резки (5mm шов)	12-24 часов
6	Полное высыхание	24-48 часов
7	Растяжение на разрыв	>450%
8	Гарантийный срок	18 месяцев
9	Температура использования	от +5℃ до +40℃
10	Термостойкость	от -50℃ до +315℃