

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ RTV
Автомобильный однокомпонентный термостойкий герметик, полимеризующийся при комнатной температуре.

Особенности
Химическая нейтральность:

Отсутствие кислот в составе исключает риск возникновения коррозии на металлических деталях и датчиках.

Термическая стабильность:

 Сохраняет эластичность и защитные свойства в широком диапазоне температур от -40°C до $+275^{\circ}\text{C}$, выдерживая пики до $+300^{\circ}\text{C}$.

Тиксотропная структура:

Материал не стекает и не сползает с вертикальных поверхностей, позволяя аккуратно заполнять зазоры до 7 мм.

Стойкость к агрессивной среде:

Не разрушается под воздействием моторных масел, антифриза, трансмиссионных жидкостей и бензина.

Высокая заполняющая способность:

Одно баллона хватает на 5 погонных метров шва при диаметре валика 4 мм.

Отсутствие усадки:

Плотная структура полимеризуется при комнатной температуре и не требует дополнительной протяжки болтов после отверждения.

Область применения

Используется для герметизации неподвижных разъемных соединений из металла, пластика и резины. Автосервис: формирование прокладок поддона картера ДВС и КПП, установка водяных помп, корпусов термостатов и крышек ГРМ. Промышленность: герметизация фланцевых соединений, насосного оборудования и электрических блоков управления. Быт: ремонт элементов систем отопления и сантехнических узлов, работающих при повышенных температурах.

Не применять для уплотнения головки блока цилиндров (ГБЦ).

Способ применения

 Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ (температура герметика должна составлять от $+10$ до $+25^{\circ}\text{C}$) непрерывной однородной полосой толщиной 2-3 мм на одну из поверхностей. Время образования поверхностной плёнки – 10-15 минут; время полной вулканизации прокладки толщиной до 3 мм – 24 часа (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%). После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется.

Технические характеристики

Химическая основа:	силиконовый полимер
Цвет:	серый
Термостойкость:	от -40° до $+275^{\circ}\text{C}$ (кратковременно до $+300^{\circ}\text{C}$)
Температура применения:	от $+5^{\circ}$ до $+40^{\circ}\text{C}$
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
тюбик	85 г	1893313085	1