

**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  $-40^{\circ}\text{C}$  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:

Одного 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  $+10...25^{\circ}\text{C}$ ) 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
Плотность:	1,05 г/мл
Термостойкость:	от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+275^{\circ}\text{C}$ (кратковременно до $+300^{\circ}\text{C}$ )
Температура применения:	от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$
Срок хранения:	24 месяца

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
картридж	280 мл	<b>1893313280</b>	1