

## ГЕРМЕТИК СИЛИКОН RTV

Нейтральный высокотемпературный маслостойкий герметик для двигателя и других узлов.



## Особенности

Исключительная термостойкость:

Работает стабильно в диапазоне от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+300^{\circ}\text{C}$ , что позволяет применять его в самых горячих зонах двигателя.

Химическая и стойкость:

Устойчив к воздействию масел, смазок, антифриза, топлива и воды, гарантируя долговечность соединения.

Нейтральный силикон:

При полимеризации не выделяется кислота, безопасен для металлических и пластмассовых деталей, не вызывает коррозии.

Высокая адгезия:

Отлично прилипает к окрашенным материалам, металлам, пластмассе и стеклу, заменяя вышедшие из строя прокладки.

Устойчивость к внешним факторам:

Стойкость к высоким давлениям, ультрафиолетовому (УФ) свету и атмосферным воздействиям предотвращает старение герметика.

Удобство нанесения:

Не стекает с вертикальных поверхностей, что облегчает работу с вертикально расположенными узлами.

Отсутствие усадки:

Формула без растворителей исключает усадку после полимеризации, обеспечивая стабильную толщину прокладки.

## Область применения

Автосервисы: для формирования надежных прокладок взамен дефектных или отсутствующих; для герметизации элементов коробок передач, крышек ГРМ, поддонов картера, крышек клапанов, масляных насосов и желобов; для устранения течи масла, антифриза или воды в разъемных соединениях.

Промышленность: для герметизации фланцевых соединений, резервуаров, контейнеров и штампованных изделий, где требуется стойкость к высоким температурам и агрессивным средам.

Бытовое применение: для ремонта и герметизации любых металлических и неметаллических соединений, подверженных вибрации и температурным перепадам.

## Способ применения

Перед нанесением тщательно очистите и обезжирьте поверхности, которые будете герметизировать. Затем нанесите герметик равномерным шнуром толщиной 4–6 мм на одну из поверхностей. Сразу после нанесения плотно прижмите фланцы друг к другу и затяните крепежные элементы. Герметик полимеризуется с участием влаги воздуха. Собранный узел эксплуатируйте только через 24 часа, чтобы герметик полностью полимеризовался и набрал максимальную прочность.

## Технические характеристики

Химическая основа:	нейтральный силикон
Цвет:	серый
Плотность:	1,26 г/мл
Время образования пленки:	более 90 мин.
Твердость по Шору А:	35
Прочность на растяжение:	2 МПа
Относительное удлиннение:	400%
Прочность на сдвиг:	1.3 Н/мм <sup>2</sup>
Термостойкость:	от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+250^{\circ}\text{C}$
Кратковременная термостойкость (до 10 суток):	до $+300^{\circ}\text{C}$
Срок хранения:	12 месяцев

## Информация по артикулам

Описание	Масса нетто	Артикул	Упаковка
Картридж	310 мл	<b>2893321306</b>	1/25