

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

Особенности

- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- Заполняет полости и зазоры до 7мм.
- Отверждённый герметик может эксплуатироваться при температурах от -60°С до +345°С.
- На 5 погонных метров при диаметре валика 4 мм.
- Вулканизируется при комнатной температуре RTV
- Без запаха, на нейтральной основе
- Не содержит растворителей и кислот, не вызывает коррозии
- Не разрушается под действием автомобильных технических жидкостей (масел, антифриза, тормозной жидкости и т.п.)
- Выдерживает высокие нагрузки и вибрации

Область применения

Предназначен для ремонта или формирования прокладок в узлах автомобиля, подверженных воздействию высоких температур, таких как крышка картера/поддон КПП, поддон картера ДВС, корпус термостата, водяная помпа. Может наноситься на штатные прокладки для улучшения их эксплуатационных свойств (не рекомендуется для применения на ГБЦ). Пригоден для герметизации электрических соединений и датчиков. Способен заменить прокладки, сальники, а также бумажные, резиновые, металлические и другие уплотнители.

Способ применения

Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности при температуре от +5°С до +40°С (температура герметика должна составлять +10...25°С) 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°С 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° до +275°С (кратковременно до +300°С) |
| Температура применения: | от +5° до +40°С |
| Срок хранения: | 24 месяца |

Информация по артикулам

| Описание | Объем | Артикул | Упаковка |
|----------|--------|-------------------|----------|
| картридж | 280 мл | 1893313280 | 1 |