

ГЕРМЕТИК СИЛИКОН RTV

Нейтральный высокотемпературный маслостойкий герметик



Особенности

Превосходная химическая стойкость.

- Устойчив к маслам, смазкам, антифризу, топливу, воде, а также к атмосферным воздействиям.

Стойкость к высоким давлениям, УФ-свету и старению.

Высокая термостойкость.

- Сохраняет эксплуатационные свойства при температуре от -60°C до $+250^{\circ}\text{C}$, кратковременно (до 10 суток) – до $+300^{\circ}\text{C}$.

- Может применяться в рабочей зоне двигателя.

Произведен на основе нейтрального силикона.

- Высокая адгезия к металлам, пластмассе, окрашенным материалам, стеклу.
- Не стекает с вертикальных поверхностей.
- Не содержит растворителей и не дает усадки.

Область применения

Предназначен для склеивания и герметизации металлических и неметаллических материалов: для герметизации разъемов элементов коробок передач, штампованных изделий, крышек клапанов, ГРМ, поддонов картера, масляных желобов и насосов; резервуаров и контейнеров; для устранения течи воды, антифриза или масла в разъемных соединениях взамен дефектных прокладок.

Способ применения

Поверхности очистить и обезжирить, нанести герметик на одну из поверхностей шнуром толщиной 4-6 мм, фланцы прижать и затянуть крепеж. Собранный узел можно эксплуатировать через 24 часа после сборки.

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 удлинение:	400%
Прочность на сдвиг:	1.3 Н/мм ²
Термостойкость:	от -60°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	300 мл	9501 . 011 . 186	1