

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Материал | силикон |
| Объем, мл | 280 |
| Цвет | прозрачный, белый |
| Температура установки, t °C | от +5°C до +40°C |
| Температура эксплуатации, t °C | от -40°C до +100°C |

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Герметизация соединений, стыков и щелей в ванных комнатах, кухнях и т. д.
- Установка и герметизация сантехнического кухонного оборудования
- Герметизация вентиляционных систем
- Герметизация окон и дверей
- В автомобильной промышленности
- Защита кабельных каналов и проводов

СВОЙСТВА:

Хорошая адгезия к эмали, стеклу, керамике, дереву, металлу и различным видам пластиков.

Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям.

Водостойкий, эластичный.

Термостойкость затвердевшего герметика От -40°C до +100°C

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Работы проводить при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C. Поверхности должны быть гладкими, чистыми, сухими, очищены от масел, пыли и старых герметиков. Перед нанесением герметика обрабатываемую поверхность рекомендуется обезжирить с помощью растворителя. Обрезать кончик картриджа, привинтить дополнительную насадку. Кончик насадки срезать под углом 45 градусов на требуемую толщину шва. С помощью пистолета для герметика равномерно нанести герметик на шов. При необходимости разровнять шпателем, смоченным водой.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

На поверхностях контактирующих с пищей. Для герметизации аквариумов и поверхностей долгое время контактирующих с водой. С природными камнями, такими как мрамор, гранит, кварц, цемент. Из-за образования коррозии с такими металлами как латунь, медь, свинец.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в сухих помещениях при температуре от +5°C до +30°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 18 месяцев