

## SILITE SEALANT

### Силиконовый герметик

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

100% силиконовый материал для герметизации, склеивания, электрической изоляции и формирования прокладок непосредственно в уплотнении.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Образует соединения с пористыми и непористыми материалами, от металлов и керамики до дерева, тканей и стекла.
- Стоек к удару, вибрации, растяжению и отслаиванию.
- Стоек к атмосферному старению, озону, соленой воде, кислороду, слабым основаниям и кислотам (за исключением серной).
- Не проявляет хрупкости.
- Сохраняет эластичность в интервале температур  $(-50) \div (+230) \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Защита электрооборудования от атмосферных воздействий
- Герметизация водопроводных соединений
- Герметизация в строительстве
- Быстрое формирование прокладок, непосредственно по месту
- Герметизация трубопроводов и вентиляционных каналов
- Изоляция проводов

#### ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

Консистенция однокомпонентная паста  
Плотность отвержденного материала,  $\text{г/см}^3$  1,05  
Твердость по Шору D 30A  
Время схватывания, ч 5  
Время отверждения на 80%, ч 24  
Максимальная рабочая температура,  $^{\circ}\text{C}$  230  
Относительное удлинение при разрыве, % 250  
Прочность на раздир, Н/мм 4

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

##### Подготовка поверхности

Для удаления смазок, масел и других загрязнений, поверхность должна быть протерта очистителем Devcon Fast Cleaner 2000 Spray или Cleaner Blend 300. Герметик не связывается с замасленными и мыльными поверхностями.

# Технический паспорт

---

## **НАНЕСЕНИЕ**

Снимите крышку и проколите уплотнительную мембрану. Обрежьте носик до необходимого диаметра. Держите тубу или аппликатор под небольшим углом и постоянно надавливайте. Подавайте герметик на обрабатываемый участок. Сжимайте тубу, начиная с нижней части, выдавливая герметик в трещину или шов. Не наносите за один раз слой толщиной более 13 мм.

## **ОТВЕРЖДЕНИЕ**

Время образования пленки на поверхности герметика составляет, приблизительно, 10 минут. Потеря липкости наступает приблизительно через час. Полное отверждение материала происходит в течение 7 суток. По мере отверждения исчезает запах уксуса, исходящий от герметика. Герметик отверждается тем быстрее, чем выше влажность.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Срок хранения материалов при комнатной температуре в оригинальной упаковке составляет 2 года с момента изготовления.

## **ВНИМАНИЕ**

Используйте соответственно Листку данных по безопасности (Material Safety Data Sheet).

## **ПОСТАВКА**

№ по каталогу Фасовка Материал  
17150 0,31 кг Герметик Silite прозрачный  
17140 0,31 кг Герметик Silite белый