



Дистрибутор -  
- компания "Промышленные решения"  
[www.IndustrialSolutions.ru](http://www.IndustrialSolutions.ru)

## SILITE SEALANT

### Техническая информация

#### 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) ÷ (+230) °С.

##### 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, г/см <sup>3</sup>	1,05
Твердость по Шору D	25
Время схватывания, ч	5
Время отверждения на 80%, ч	24
Максимальная рабочая температура, °С	230
Относительное удлинение при разрыве, %	250
Прочность на раздир, Н/мм	4



Дистрибутор -  
- компания "Промышленные решения"  
[www.IndustrialSolutions.ru](http://www.IndustrialSolutions.ru)

## **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.

### **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**

<u>№ по каталогу</u>	<u>Фасовка</u>	<u>Материал</u>
17150	0,31 кг	Герметик Silite прозрачный
17140	0,31 кг	Герметик Silite белый