

## Электропроводящий силиконовый клей герметик МК-ЭГС-КеS-10-3



**Описание:** Электропроводящий клей-герметик применяется для нанесения эластичного электропроводящего слоя на корпус прибора. Так же состав может применяться для герметизации технологических отверстий. Клей герметик обладает низкой вязкостью, что позволяет его наносить в ручном режиме, либо через пневматическое дозирующее устройство, работающее при давлении до 4 атм. Клей герметик позволяет формировать слой толщиной от 500 мкм. Обладает низким расходом.

### **Клей-герметик поставляется в 2х товарных формах:**

1. 2х компонентный состав, в индивидуальной упаковке. Срок хранения – 3 месяца. После смешивания срок хранения – не более 1 месяца при температуре не выше 5°C.
2. В готовом состоянии в шприце. Срок хранения – 1 месяц, при температуре не выше 5°C.

### **Состав:**

1. Низковязкая кремнийорганическая смола.
2. Электропроводящий керамический наполнитель, обработанный катализатором.

### **Режимы отверждения:**

1. При комнатной температуре 20-25° - 24 часа.
2. При температуре 60°C – 5 часов.

### **Для получения более детальной информации свяжитесь с нами:**

mk-electron.ru

[info@mk-electron.ru](mailto:info@mk-electron.ru)

+7 (913) 851 10 00