

Инструкция по приготовлению герметика электропроводящего,
в специальной упаковке.

<p>Упаковка представляет собой запаянный пакет, состоящий из двух отсеков. В одном находится аппретированный электропроводящий порошок с воздушной прослойкой, во втором отсеке силиконовая основа с тиксотропными добавками, которая находится под вакуумом. Пакет разделен термо-швом.</p>	
<p>Для удаления термо-шва необходимо сжать воздушную подушку.</p>	
<p>Произойдет разрушение разделительного шва.</p>	

Сжимая упаковку, необходимо добиться качественного смешения компонентов.
Смешивание производить до получения однородного состава в течении 10-15 минут.



Для лучшего смешения можно использовать ролик с проточками.



Раскатать с усилием упаковку, изменяя направление ролика. Вращать упаковку на 90 град. Компоненты будут просачиваться внутри пакета в проточки и перемешиваться.



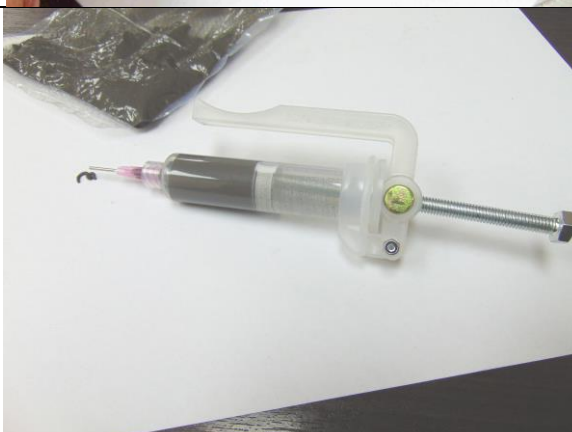
После окончания процедуры смешивания освободить любой край упаковки от состава.



Произвести надрез.

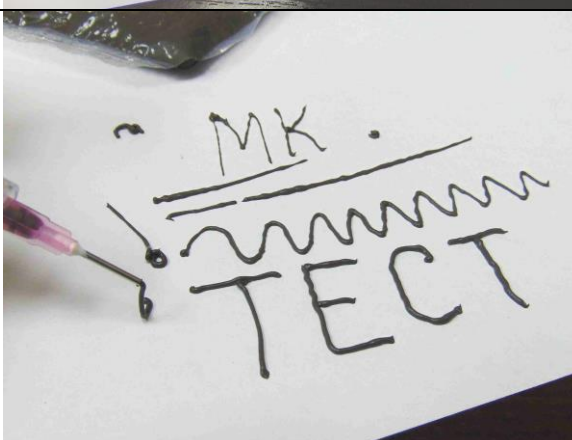


Из упаковки, предназначенной для транспортировки и хранения состава, возможно как непосредственное его применение, так и выгрузка в шприц-контейнер для ручного или автоматического дозирования.



Вулканизация состава при температуре 18-25 град. С, происходит в течении 48 часов.

При вулканизации в термостерилизаторе при температуре +50 град. С в течении 12 часов.



Возможна повторная запайка пакета, если состав не израсходован полностью.

Хранение приготовленного, запаянного состава в заводской упаковке при комнатной температуре возможно в течении 8 часов.