

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



Артикул: 14375

Цена в прайсе: 3257 тг.

**КОНТАКТОЛ, Токопроводящий клей на основе серебра - 2 гр.**



Клей электропроводный "Контактол Авто" 2гр применяется для экспресс-ремонта нитей обогрева заднего стекла автомобиля, а также для восстановления поврежденных дорожек на диэлектрических панелях. Контактол обладает низкой гигроскопичностью. В качестве связующего вещества используются различные синтетические смолы, а токопроводящим наполнителем является порошок серебра.

Применяется для ремонта нитей обогрева заднего стекла автомобиля, выполнения токопроводящих коммуникаций на панелях из диэлектриков.

#### **Основные характеристики:**

- Удельное объемное сопротивление:  $0.01 \text{ Ом} \cdot \text{см}^3$ ;
- Сопротивление: от 0.0 до 0.1  $\text{Ом} \cdot \text{мм}$  при толщине покрытия от 0,2 мм;
- Покрывающая способность: Высокая;
- Термоустойчивость: Высокая;
- Максимальная температура окружающей среды не влияющая на сопротивление  $110^\circ\text{C}$ ;
- Однокомпонентный клей;
- Покрытие не эластично;
- Водостойкость: Высокая;
- Общая токсичность: Низкая;
- ПДК:  $1000 \text{ мг/м}^3$  (на растворитель);
- Аллерген: Гипоаллерген;
- Совместимость с материалами контактирующими с пищей и кожным покровом: Совместим.

### **Способ применения:**

1. Определите место разрыва нити обогрева визуально или с помощью электропробника или мультиметра.
2. Отключите электропитание.
3. Удалите грязь и обезжирьте восстанавливаемый участок.
4. Установите самоклеящийся трафарет, совместив прорезь с ремонтируемым участком.
5. Откройте флакон и тщательно перемешайте содержимое до однородной массы.
6. Нанесите тонким слоем Контактол с помощью кисточки или палочки, перекрывая края неповрежденных нитей с обеих сторон, не менее чем на 5 мм.
7. Нанесите второй слой через 2-4 минуты, после чего аккуратно удалите трафарет.
8. Можете включать обогреватель заднего стекла через 1.5 часа (время сушки при пониженной температуре увеличивается).