

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

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



**Артикул: 14070**

**Цена в прайсе: 1210 тг.**

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



Токопроводящий клей, "Контактол" (Keller), предназначен для восстановления дорожек на печатных платах, клавиатурах, шлейфах, нитей обогрева заднего стекла автомобиля и так далее.

### **Внимание!**

Применять только до 36 Вольт.

Применяется для нанесения токопроводящих коммуникаций на панелях из диэлектриков.

### **Основные характеристики:**

- Высокая адгезия к металлу, стеклу, пластику;
- После затвердевания покрытие не эластично;
- Низкая токсичность;
- Удельное сопротивление: от 1.0 до 1.5 Ом \* мм при толщине покрытия от 0,2 мм;
- Время схватывания 30 мин;
- Готовность изделия после нанесения: 24 часа;
- Максимальная температура окружающей среды не влияющая на сопротивление 40°C;
- Водостойкость: Низкая;
- Общая токсичность: Низкая;
- ПДК: 1000 мг/м<sup>3</sup> (на растворитель);
- Масса нетто: 2 г.

### **Способ применения:**

1. Удалите грязь и обезжирьте поверхность.
2. Тщательно перемешайте содержимое емкости.
3. Добейтесь максимальной однородности состава.
4. Нанесите на поверхность. Можно подкорректировать лезвием.
5. Время схватывания 30 мин. Полное высыхание 24 часа. При необходимости уменьшить сопротивление - увеличьте толщину слоя.
6. Хранить в темном прохладном месте.

### **Рекомендации:**

Для удаления контактола используйте этиловый спирт, ацетон. Для растворения только спирт. При этом, не допускается добавление спирта более чем 15-25% от общей массы смеси, так как это может привести к разрушению композиции. Если необходимо получить тонкую дорожку или дорожку заданной толщины воспользуйтесь следующим советом. Нанесите смесь на место. Дайте ей слегка подсохнуть. После этого возьмите лезвие и отделите лишнее.

**Для уменьшения сопротивления, полученного сопротивления, существует три способа:**

1. **Нанести Контактол несколько раз.**
2. Не размешивая, возьмите из банки только самые нижние фракции. Прочность полученного соединения резко упадёт. Лучше хотя бы немного перемешать.
3. После высыхания натрите поверхность чем-то металлическим, например полированным металлическим шариком до получения на поверхности металлического блеска. Желательно что бы металлическая дорожка отходила от одного контакта до другого.

### **Внимание!**

Приведённые рекомендации носят характер совета и требуют некоторого опыта. Они не могут рассматриваться как способы применения с гарантированным результатом.