

**Телефон: +7 (495) 223-34-46** 

Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул. Фабричная, д.6, Фабрика «Победы труда»

# Kontakt Gold 2000 CRC - синтетический лубрикант



Kontakt Gold 2000 CRC - синтетический полифениловый эфир - используемый в качестве лубриканта для контактов длительного действия, устойчивого к высокой температуре.

Синтетическое масло образует тончайший слой, минимально влияющий на электрическое сопротивление электрических контактов. Смазка особенно эффективна для контактов, покрытых мягкими металлами, такими как золото, серебро, олово. Эффект замедления коррозии поверхностей, покрытых благородными металлами очень ярко выражен, потому что после обработки препаратом они в меньшей степени подвергаются царапанию, механическим повреждениям и приобретают устойчивость к вибрации.

#### Свойства

- Устойчивость к высоким температурам
- Длительный срок действия
- Не оказывает влияния на электропроводность контактов

#### Применение

• Рекомендуется для смазки и защиты от коррозии различных контактов, в особенности контактов из драгоценных металлов и сплавов, таких как золото, платина, палладий и

#### Рекомендации

- Kontakt Gold 2000 CRC распыляется тонким слоем на поверхности контактов. Препарат, поставляемый в промышленной упаковке может так же наноситься мягкой кистью, хлопчатобумажным тампоном или чем либо подобным.
- Грязные или покрытые коррозией контакты ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОЧИЩЕНЫ перед обработкой Kontakt Gold 2000 CRC. Для этих целей можно использовать Kontakt 60 CRC и Kontakt WL CRC. Другие рекомендации по обработке контактов необходимо прочитать в инструкциях по эксплуатации к соответствующим приборам.

Kontakt Gold 2000 CRC огнеопасен, и должен применяться с учетом соблюдения противопожарных мер безопасности.

Запрещается производить обработку контактов, находящихся под напряжением

Перед включением приборов убедитесь, что препарат полностью испарился

#### Технические характеристики до нанесения

- Плотность аэрозоля: 0,77 г/см<sup>3</sup>
- Плотность раствора: 0,758 г/см<sup>3</sup>
- Температура воспламенения
- Внешний вид: бесцветная жидкость (огнеопасен)

### Технические характеристики при эксплуатации (после нанесения)

- Плотность: 1,20 г/см<sup>3</sup>
- Точка испаряемости: > 5 °C
- Температура воспламенения
- Длительная сопротивляемость температуре: до + 200 °C
- Вязкость при + 27 °C: 1000 мм<sup>2</sup>/с
- Вязкость при + 38 °C: 363 мм<sup>2</sup>/с
- Вязкость при + 99 °C: 13,1 мм<sup>2</sup>/с
- Вязкость при + 204 °C: 2,1 мм<sup>2</sup>/с

#### Расход средства

• Не нормируется

## Заводская упаковка

- Аэрозольный баллон 200 мл (12 аэрозольных баллонов в коробке)
- Промышленная упаковка 1000 мл