



Contact Spray

Дата: 16/07/2019

Страница 1 из 1

Технические данные:

Химическая основа	Смесь на основе минерального масла
Консистенция	Жидкость
Плотность	Ок. 0,81 г/мл
Вязкость (по Брукфилду)	1 мПа.
Температура воспламенения	52°C
Уровень кислотности	Нейтральный
Растворимость в воде	Не растворим
Летучие органические соединения (ЛОС)	Около 84%
Термостойкость **	От -50°C до +190°C

* Эти значения могут варьироваться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и тип подложки. ** Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

Contact Spray - это универсальный спрей для очистки и обслуживания электрических контактных зон.

Характеристики:

- Устойчив к воздействию ржавчины и коррозии
- Улучшает передачу
- Предотвращает потерю напряжения
- Уменьшает влажность
- Не вызывает коррозии
- Водоотталкивающий
- Для внутреннего и наружного использования
- Аэрозоль можно использовать под любым углом (360°)

Области применения:

- Подходит для электрических контактных точек, таких как переключатели, запорные контакты, батареи, измерительные инструменты и т. Д. Очищает и раскисляет поверхности и улучшает передачу энергии на электрические контакты. Предотвращает проникновение влаги, что может привести к помехам. Также подходит для осушения электропроводки и ин-

струментов. Идеально подходит для электрических установок, бытовых приборов, стоп-контактов и выключателей света.

Упаковка:

Аэрозольный баллон 400 мл: прозрачный (119715).

Хранение:

3 года в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от + 5 ° C до + 25 ° C.

Поверхности:

Все виды металлов и пластмасс.

Инструкция по применению:

Хорошо встряхнуть перед использованием. Выключить электрооборудование перед распылением продукта. Снова включить электроустановки, когда спрей испарится.

Рекомендации по безопасности:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.