

СПРЕЙ КОНТАКТ OS

Надежная защита электрических контактов от коррозии и окисления.
**Особенности**

Длительная защита:

Состав образует прочный барьер против окисления, происходящего даже в результате повышенных температур.

Эффективная смазка:

Обеспечивает легкое функционирование и предотвращает износ мелких электромеханических деталей.

Удаление загрязнений:

Средство растворяет и удаляет смолу, остатки канифоли, масляные и металлические отложения с поверхности контактов.

Нейтральный состав:

Не содержит кислот и не вызывает осмоления, гарантируя безопасность для обрабатываемых элементов.

Голубоватый цвет:

Возможность визуально контролировать равномерность нанесения продукта на поверхность.

Область применения

Промышленность и автосервисы: идеально подходит для консервации и защиты новых электрических контактов и электромеханических компонентов, подверженных воздействию тепла; применяется для переключателей, реле, разъемов, клеммных соединений и различных электронных блоков в автомобилях и производственном оборудовании.

Бытовое применение: используется для защиты контактов электроприборов, радиотехники, аудио- и видеооборудования, а также переключателей и соединений в домашней электропроводке, где требуется защита от коррозии и окисления.

Способ применения

Тщательно встряхните баллон перед использованием. Нанесите аэрозоль на обрабатываемую деталь, чтобы обеспечить полную и равномерную обработку поверхности. Критически важно дать средству полностью высохнуть, прежде чем подавать напряжение или вводить электрическую систему в действие. Строго запрещено применять спрей на системах, которые находятся под напряжением. Перед массовым использованием рекомендуется проверить совместимость продукта с пластиковыми элементами.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	пропанол-2, углеводороды
Пропеллент:	диоксид углерода
Цвет:	голубоватый
Плотность при +20°C:	0,77 г/мл
Температура вспышки:	0°C

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	200 мл	089361	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.