



# CONTACT SPRAY

Дата: 13/05/15

Страница 1 з 1

**Технические данные:**

Основа	смесь минеральных масел
Консистенция	жидкость
Плотность	0,81 г/мл
Вязкость при 20°C	1 мПа.с
Температура воспламенения	+ 52°C
Гель момент	- 62°C
Уровень pH:	нейтральный
Растворимость в воде	растворимый
Летучие органические соединения (VOC):	84%

\*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата.

**Описание продукта:**

Универсальный препарат для очистки и консервации электронных приборов. Предотвращает окисление, коррозию и образование конденсата. Уменьшает потери электроэнергии в соединениях. Благодаря специальной конструкции клапана его можно использовать в любом положении (без риска потери выталкивающего газа).

**Области применения:**

- Защита электрических контактов, выключателей, батареек, счетчиков электроэнергии и т.д. перед окислением и влагой
- Удаление эффекта конденсации воды в системе автомобильной электропроводки

**Цвет:**

Бесцветный.

**Упаковка:**

Аэрозольный баллон 400 мл. – 6 шт. в упаковке.

**Хранение:**

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

**Нормы и сертификаты:**

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхаут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

**Инструкция по применению:**

- Энергично встряхнуть баллон перед использованием
- Обесточить электрическое устройство перед консервацией
- После аппликации не включать электрическое устройство около 20 мин
- Аппликатор в виде соломки позволяет точно дозировать препарат.

**Рекомендации по безопасности:**

Стандартная промышленная техника безопасности:

- Избегать контакта с кожей;
- В случае контакта с кожей или глазами немедленно и тщательно промыть водой;
- Может вызывать раздражение глаз;
- Использовать только в хорошо вентилируемом помещении;
- Хранить от детей.

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