

**CONTACT SPRAY****Dane techniczne:**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Podstawa                          | mieszanina oparta na olejach mineralnych |
| Konsystencja                      | płynna                                   |
| Gęstość                           | 0,81 g/ml                                |
| Lepkość                           | 1 mPa.s                                  |
| Temperatura zapłonu               | 52°C                                     |
| Odczyn pH                         | neutralny                                |
| Rozpuszczalność w wodzie          | nierozpuszczalny                         |
| Temperatura aplikacji             | Od +5°C do +35°C                         |
| Odporność temperaturowa           | Od -50°C do +190°C                       |
| Lotne substancje organiczne (VOC) | 84%                                      |

**Charakterystyka:**

Uniwersalny preparat do czyszczenia i konserwacji połączeń elektrycznych. Przeciwdziała utlenieniu i korozji, odrzuca wodę. Zmniejsza straty na stykach elektrycznych – polepsza przewodność. Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być stosowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego). Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

**Zastosowanie:**

- Zabezpieczanie styków elektrycznych wyłączników, kontaktów, baterii, mierników prądu itd. przed utlenianiem i wilgocią,
- usuwanie skutków zawilgocenia przewodów elektrycznych instalacji samochodowej i domowej, narzędzi i urządzeń elektrycznych.

**Opakowanie:**

Puszki 400ml: bezbarwny (162059).

**Przechowywanie:**

3 lata w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

**Sposób użycia:**

- Energicznie wstrząsnąć puszką przed użyciem,
- wyłączyć urządzenie elektryczne poddawane konserwacji,
- po aplikacji preparatu nie włączać urządzenia przez ok. 20 min (do odparowania sprayu).

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- chronić przed dziećmi.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kon-

# OPIS TECHNICZNY

SIL/SZ/2008

---

trą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.