

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

Podstawa:	mieszanina oparta na olejach mineralnych
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,81 g/ml
Lepkość przy 20°C:	1 mPa.s
Temperatura zapłonu:	52°C
Odczyn pH:	neutralny
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
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 (119715).

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