



CONTACT SPRAY

Dane techniczne:

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Podstawa: | mieszanina olejów mineralnych |
| Konsystencja: | płynna |
| Gęstość: | 0,81 g/mL |
| Lepkość przy 20°C: | 1 mPa.s |
| Temperatura zapłonu: | 52°C |
| Punkt żelowania: | -62°C |
| Odczyn pH | neutralny |
| Rozpuszczalność: | w wodzie |
| Lotne substancje organiczne (VOC): | 84% |



Charakterystyka:

Uniwersalny preparat do czyszczenia i konserwacji urządzeń elektrycznych. Przeciwdziała utlenieniu, korozji i zawilgoceniu. Zmniejsza straty na stykach elektrycznych. Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może

być stosowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego).

Zastosowanie:

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

Kolory:

Bezbarwny.

Opakowanie:

Puszki aerosolowe 400ml - 6 szt. w opakowaniu zbiorczym.

Przechowywanie:

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

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem kontroli jakości ISO 9001.2000.

Sposób użycia:

- Energicznie wstrząsnąć puszką przed użyciem,
- wyłączyć urządzenie elektryczne poddawane konserwacji,
- po aplikacji preparatu nie włączać urządzenia przez ok. 20 min,
- słomkowy aplikator umożliwi precyzyjne dozowanie preparatu.

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.