



MULTI SPRAY

Dane techniczne:

Podstawa:	mieszanina olejów mineralnych
Konsystencja:	płynna
Ciężar właściwy:	0,81g/mL
Lepkość (20°C):	1mPa.s
Temperatura zapłonu:	52°C
Wartość pH	neutralny
Odporność termiczna	-50°C do +190°C
Rozpuszczalność w wodzie:	pełna
Lotne substancje organiczne (VOC):	84%



Charakterystyka:

Nie zawierający silikonu preparat o szerokim zastosowaniu:

- 1.wiąże rdzę
- 2.smaruje
- 3.czyści
- 4.odpycha wodę
- 5.penetruje
- 6.zabezpiecza przed korozją

7. zmniejsza straty na stykach elektrycznych

8. odblokowuje połączenia.

Nie powoduje korozji metali. Tworzy ochronny film na spryskiwanych powierzchniach, zabezpieczając przed korozją i ścieraniem. Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być stosowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zastosowanie:

- Odblokowuje i smaruje połączenia mechaniczne (śruby, zawiasy, zamki, łańcuchy),
- odpycha wodę i zabezpiecza przed korozją.
- poprawia przewodność połączeń elektrycznych.

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:

- Przed użyciem wstrząsnąć energicznie puszką,
- powierzchnia zabezpieczana powinna być czysta i sucha,
- smarowanie: natryskiwać z odległości ok. 25 cm na elementy obrabiane,
- odrdzewianie: po nałożeniu preparatu odczekać 5 do 10 min. i odblokować połączenie,
- przed aplikacją preparatu na styki elektryczne odłączyć urządzenie od źródła prądu,
- słomkowy aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie preparatu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Stosować 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.