

**MULTI SPRAY****Dane techniczne:**

Podstawa	Mieszanka olejów mineralnych
Konsystencja:	płynna
Ciężar właściwy	0,85g/mL
Lepkość (20°C)	1mPa.s
Temperatura zapłonu	52°C
Wartość pH	neutralny
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC)	84%
Odporność termiczna	Od -50°C do +190°C

Charakterystyka:

Niezawierający silikonu preparat o uniwersalnym zastosowaniu: odrdzewia i zabezpiecza przed korozją, smaruje, czyści, odrzuca wodę, zmniejsza straty na stykach elektrycznych, penetruje i odblokuje połączenia (shock spray). Tworzy ochronny film na spryskiwanych powierzchniach, zabezpieczając przed korozją i ścieraniem. Nie reaguje z gumą, tworzywami sztucznymi i metalami. Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być stosowany w każdej pozycji 360° (bez ryzyka utraty gazu pędnego). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Zastosowanie:

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

Opakowanie:

Puszki 400 ml: bezbarwny (123761).

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- Przed użyciem wstrząsnąć energicznie puszką dla dokładnego wymieszania składników.
- Powierzchnia zabezpieczana powinna być czysta, odkurzona i sucha.
- Smarowanie: natryskiwać na obrabiane elementy z odległości ok. 20 cm.
- Odrdzewianie: po nałożeniu preparatu odczekać 5 do 10 min. i odbloковать połączenie.
- Przed aplikacją na styki elektryczne odłączyć urządzenie od źródła prądu, włączyć dopiero po odparowaniu preparatu.
- Uwaga! Może przebarwić podłoża porowate.

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 podłoża oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.