



CICO® Elektrospray

SYNTETYCZNY SPRAY CHRONIĄCY I KONSERWUJĄCY STYKI

Zalety produktu

- Optymalna ochrona styków w elektrotechnice i elektronice
- Zwiększona przewodność
- Brak utleniania
- Wyjątkowo dobra ochrona antykorozyjna
- Bardzo dobra zdolność penetracji
- Wypieranie wilgoci
- Usuwanie pyłu i zabrudzeń
- Czyści i rozpuszcza elementy utlenione i zapieczone



Opis

Spray do elektrotechniki CICO® tworzy bardzo cienką, niewidoczną i suchą warstwę ochronną o wysokiej zdolności rozpuszczania. Wnika w pory powierzchni metalowych i pod wilgoć, wypiera ją, zapewnia wysoką wydajność czyszczenia i rozpuszczania oraz znacznie poprawia przewodność. Wysoki poziom ochrony antykorozyjnej utrzymuje się przez długi czas.

Spray do elektrotechniki CICO® jest przeznaczony specjalnie dla sektora elektrotechniki/elektroniki. Dzięki wysokiej skuteczności penetracji może optymalnie docierać nawet do trudno dostępnych elementów.

Informacje dotyczące stosowania

Do stosowania punktowego, **Spray do elektrotechniki CICO®** jest dostarczany z opcjonalną przedłużką rurki rozpylającej.

Spray do elektrotechniki CICO® jest oferowany w postaci sprayu (400 ml).

Uwaga

Pojemnik z aerozolem pod ciśnieniem. Musi być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci i chroniony przed nagrzaniem oraz uszkodzeniem. Nie rozpylać w kierunku płomieni ani żarzących się przedmiotów. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać aerozolu i chronić oczy. Utylizować tylko całkowicie opróżnione pojemniki.

Dane techniczne

Nazwa materiału	CICO® Elektrospray
Forma	Aerozol, substancja czynna: ciecz
Kolor	bezbarwny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura zapłonu	Nie ma zastosowania do aerozoli
Zawartość rozpuszczalników, VOC (UE)	91%
Temperatura samozapłonu	Nie ma zastosowania do aerozoli
Właściwości wybuchowe	Produkt nie jest wybuchowy. Możliwe jest tworzenie się wybuchowych mieszanin par z powietrzem
Niebezpieczne reakcje	brak
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się
Utylizacja (AVV)	150104 (Opakowanie metalowe) 150110 (może zawierać pozostałości substancji niebezpiecznych)
Transport	UN1950 (Opakowania ze sprężonym gazem)
Stabilność przechowywania	min. 2 lata