



# CICO® Elektrospray



SYNTHETISCHES KONTAKTSCHUTZ- UND KONSERVIERUNGSSPRAY

## Produktvorteile

- optimaler Kontaktschutz für Elektrotechnik und Elektronik
- verbesserte Leitfähigkeit
- keine Oxidation
- außergewöhnlich gute Antikorrosion
- sehr gutes Eindringvermögen
- feuchtigkeitsverdrängend
- staub- und schmutzabweisend
- reinigt und löst oxidierte und verharzte Elemente



## Beschreibung

**CICO® Elektrospray** bildet einen hauchdünnen, unsichtbaren und trockenen Schutzfilm mit hoher Lösungswirkung. Es dringt in die Poren der Metalloberflächen ein, unterkriecht und verdrängt Feuchtigkeit, bietet hohe Reinigungs- und Lösungskraft und verbessert die Leitfähigkeit wesentlich. Der hohe Korrosionsschutz wirkt langfristig.

**CICO® Elektrospray** wurde speziell für den Bereich Elektrotechnik/Elektronik entwickelt. Dank der hohen Eindringwirkung sind auch schwer zugängliche Elemente optimal zu versorgen.

## Anwendungsinformationen

Für den gezielten Einsatz wird **CICO® Elektrospray** mit einer optionalen Sprührohr-Verlängerung geliefert.

**CICO® Elektrospray** wird als Spray (400 ml) angeboten.

## Achtung

Die Sprühdose steht unter Druck. Sie darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und ist vor Erwärmung und Beschädigung zu schützen. Nicht gegen offene Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Das Einatmen des Aerosols vermeiden und die Augen schützen. Nur vollständig entleert entsorgen.

## Technische Daten

Stoffbezeichnung	CICO® Elektrospray
Form	Aerosol, Wirkstoff: flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Zündtemperatur	gilt nicht für Aerosole
Lösemittelgehalt, VOC (EU)	91%
Selbstentzündungstemperatur	gilt nicht für Aerosole
Explosive Eigenschaften	nicht explosionsgefährlich, Bildung explosionsgefährlicher Dampf/Luftgemische ist möglich
Gefährliche Reaktionen	keine
Löslichkeit in Wasser	nicht lösbar
Entsorgung (AVV)	150104 (Verpackungen aus Metall) 150110 (kann Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten)
Transport	UN1950 (Druckgaspackungen)
Lagerstabilität	mind. 2 Jahre