

Electronic Spray (ELS)

Elektronikspray

Produkteigenschaften

Das Produkt unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit an Kabeln, Verbindungen und elektrischen Kontakten. Es bildet einen hauchdünnen Film und schützt damit elektrische Verbindungen vor Feuchtigkeit und Korrosion. Reinigt Kontakte, entfernt Verschmutzungen und löst alte Verkrustungen. Wirkt konservierend, verhindert Kriechströme und reduziert Spannungsabfall. Macht elektrische Verbindungen funktionssicher. Greift Lacke, Kunststoffe und Gummi nicht an.

Einsatzbereiche

Zur Wartung, Pflege und Instandhaltung elektrischer Anlagen und Bauteile, wie Steck- und Klemmverbindungen, Lampen, Sicherungen, Zündverteiler, Unterbrecher, Schalter, Batterie-pole, Lichtmaschinen, Anlasser usw. Auch geeignet zum Schmieren feinmechanischer Bauteile wie Türschlösser, Heber, Schienen, Bowdenzüge.

Anwendungshinweise

Auf die zu behandelnden Oberflächen gleichmäßig aufsprühen und einwirken lassen.

Verbrauch

Je nach Anwendung

Technische Daten

Aggregatzustand: aerosol

Farbe: klar

Geruch: charakteristisch

Schmelzpunkt: ca. - 190 °C

Siedebeginn und Siedebereich: ca. - 42 °C

Flammpunkt: < 0 °C

Untere Explosionsgrenze: 1,5 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: 9,4 Vol.-%

Zündtemperatur: ca. 400 °C

Gebinde	Artikelnr.	VE
400ml	P2901	12



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.