

Electronic Spray

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

Die zu behandelnden Teile gleichmäßig einsprühen.

Verbrauch

ca. 5–10 je nach Anwendung

Einwirkzeit

ca. 60 Sekunden

Technische Daten

Aggregatzustand: aerosol

Farbe: klar

Geruch: charakteristisch

Siedepunkt: ca. - 190 °C

Siedepunkt: ca. - 42 °C

Flammpunkt: < 0 °C

Untere Explosionsgrenze: 1,5 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: 9,4 Vol.-%

Zündtemperatur: ca. 400 °C

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
400ml	43198	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.