

## presto Electro Protect

Art.-Nr.: 306369

### Technisches Merkblatt



Durch die extrem gute Kriechfähigkeit wandert presto Elektroschutz in kleinste Steckkontakte und verdrängt Wasser und Feuchtigkeit. Teile werden vor Rostbildung und Verschmutzung geschützt. Löst oxidierte Kontaktstellen. Einsatzgebiete: Schalter, Kabel, Stecker, Zündkerzen, Sicherungen

#### Qualität & Eigenschaften

- Flüssiges Isolationsmittel
- Gute Durchdringungswirkung
- Wasserverdrängend
- Löst oxidierte Kontaktstellen
- Korrosionsschützende Wirkung
- Extrem gute Kriechfähigkeit
- Schnelle Wirkung
- Vermeidet Startprobleme
- Beständig gegen Wasser, Salze, schwache Säuren und Basen
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Mineralöl
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Untergründe: Motorteile
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Aussprührate: 1.9
- Brechungsindex: 1,444
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,802 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Vor Behandlung muss die Elektroanlage ausgeschaltet werden.
- Elektroschutz-Spray in einigen dünnen Schichten auftragen.

#### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.