

presto Contact Spray

Art.-Nr.: 157141, 429910

Technisches Merkblatt



Kontaktwiderstände, Kriechströme und Spannungsverluste bei Elektroverbindungen werden mit presto Kontaktspray zuverlässig beseitigt. Der reibungslose Stromdurchfluss ist gewährleistet. Einsatzgebiete: Elektroverbindungen, Radios, Fernseher, Werkzeuge, Bekabelung, Anschlüsse

Qualität & Eigenschaften

- Wasser und Feuchtigkeit werden unterwandert und verdrängt
- Schützt Kontakte und verhindert Korrosion
- Hervorragende Haftung und Durchdringung
- Beständig gegen Wasser, Salze und schwache Laugen
- pH-neutral
- Gerichtetes Sprühbild

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: gelblich-transparent
- Untergründe: Elektroverbindungen
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Dose vor Gebrauch schütteln.
- Vor dem Behandeln Elektroanlagen ausschalten.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Die zu behandelnden Stecker, Kabel, Verteilerkappen usw. in mehreren dünnen Schichten besprühen.

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.