



presto Contact Cleaner

Art.-Nr.: 306192

Technisches Merkblatt



presto Kontaktreiniger ist ein hochwertiges Reinigungsmittel, das für dauerhafte Leitfähigkeit bei elektrischen Verbindungen sorgt. Einsatzgebiete: - Anschlüsse, Motoren, Verkabelungen und Verbindungen an Auto und Motorrad - Printplatinen, Schaltplatinen, Druckplatten, Kontakte, Stecker - Fernseher, Radio, Werkzeuge, Musikanlagen

Qualität & Eigenschaften

- Entfernt Schmutz und Oxidationen
- Hohe Reinigungskraft, ohne Rückstände zu hinterlassen
- Feuchtigkeitsabweisend
- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar
- Korrosionsschützend
- Nicht leitend
- Nicht korrosiv

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit Alkohol
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Untergründe: Elektrische Verbindungen
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Aussprührate: 3.8
- Brechungsindex: 1,37
- Dampfdruck: 5500/20 bar
- Flammpunkt: -12 °C
- Relative Dichte: 0,73 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C.
- Elektrische und elektronische Anlagen vor Behandlung ausschalten, dass absolut keine Spannung mehr vorhanden ist.
- Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln.
- Die zu reinigenden Teile mit presto Kontaktreiniger einsprühen.
- Nach der Behandlung warten, bis alle brennbaren Lösungsdämpfe verzogen sind (frühestens nach 15 Minuten).
- Erst dann Geräte wieder einschalten.

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.

