

presto Kontaktreiniger

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

Art.-Nr.: 306192

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

Flammpunkt: n.a. °C Lagerstabilität: 10 Jahre

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 (frühstens 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.

Stand: 31. Juli 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.