

## Technisches Merkblatt Kontaktreiniger



presto Kontaktreiniger ist ein hochwertiges Reinigungsmittel, das für dauerhafte Leitfähigkeit bei elektrischen Verbindungen sorgt.

### Einsatzgebiete:

- Anschlüsse, Motoren, Verkabelungen und Verbindungen an Auto und Motorrad
- Fahrräder
- Printplatinen, Schaltplatinen, Druckplatten, Kontakte, Stecker
- Fernseher, Radio, Werkzeuge, Musikanlagen

### Qualität und Eigenschaften

- Hohe Reinigungskraft, ohne Rückstände zu hinterlassen
- Entfernt Schmutz und Oxidationen
- Feuchtigkeitsabweisend
- Korrosionsschützend
- Nicht korrosiv
- Hervorragende Haftung
- Nicht leitend
- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Dieses Produkt ist mit einer speziellen Kappe ausgestattet. Die Kappe enthält ein Röhrchen und einen Sprühkopf und kann so für die gezielte Anwendung an unzugänglichen Stellen eingesetzt werden.
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar.
- TRG 300 beachten

### Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit Alkohol
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** charakteristisch
- **Treibgas:** Kohlendioxid
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,73 g/ml
- **Aussprührate:** 3,8 g/Sek.
- **Brechungsindex bei 20°C:** 1,370
- **Dampfdruck bei 20°C:** 5,5 - 6,5 bar
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldose mit 400ml Nettovolumen

### Umwelt und Kennzeichnung

**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.

*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**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 1907/2008/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

### Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

#### Anwendung:

- 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 Dose 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.
- **Nicht auf Vergaser und Kühler sprühen!**

### Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.  
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

### Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 4. April 2011

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 27.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)