

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# KONTAKT SPRAY

## TECHNISCHES DATENBLATT

Kontaktwiderstände, Kriechströme und Spannungsverluste bei Elektroverbindungen werden mit Prima Kontaktspray zuverlässig beseitigt. Der reibungslose Stromdurchfluss ist gewährleistet.

### Einsatzgebiete:

Elektroverbindungen, Radios, Fernseher, Werkzeuge, Bekabelung, Anschlüsse

### Qualität und Eigenschaften:

- Wasser und Feuchtigkeit werden unterwandert und verdrängt
- Hervorragende Haftung und Durchdringung
- Schützt Kontakte und verhindert Korrosion
- pH-neutral
- Beständig gegen Wasser, Salze und schwache Laugen
- 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.
- TRG 300 beachten

### Technische Daten: Prima Kontaktspray 400 ml Art.Nr. 6541197

Farbe	Gelb/transparent
Treibgas	Propan/Butan
Spezifisches Gewicht bei 20°C	0,664 g/ml
Dampfdruck bei 20°C	4 – 4,5 bar
Haltbarkeit/Lagerung	10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (= 10°C – 25°C, relative Luftfeuchtigkeit von max. 60 %)
Gebinde/Inhalt	Aerosoldose mit 400 ml Nettovolumen

### Hersteller:

European Aerosols GmbH, 74855 Haßmersheim  
Tel: +49 6266 75 – 0,  
E-Mail: info-de@european-aerosols.com

### Lieferform:

12 Dosen pro Karton

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!

# KONTAKT SPRAY

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Umwelt und Kennzeichnung:

- Umweltgerecht: EUROBAUSTOFF Handels-gesellschaft mbH & Co. KG 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 EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG 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.

### Gebrauchsanleitung:

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

#### Anwendung:

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

### 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. EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG verschuldeten Fehler beruht.

### Stand:

12. März 2014

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