

# DT-7046

## Bio Multi Spray Multifunktionspray

### Product Information Produktinformation



#### Produkteigenschaften

Dieses Allround-Spray ist sowohl Kriechöl, Schmiermittel, Korrosionsschutzmittel und Feuchtigkeitsverdränger als auch Reinigungs- und Pflegespray in einem. Es bildet einen dünnen Film und schützt unter anderem die gesamte Elektrik vor Korrosion und Oxidation, unterkriecht und verdrängt Feuchtigkeit, entfernt Verschmutzungen und löst alte Verkrustungen. Verhindert Quietschgeräusche, bewegliche Teile bleiben dauerhaft leichtgängig. Es ist einsetzbar zur Gummipflege, somit wird ein Anfrieren oder Versprödung der Gummiteile unterbunden. Beseitigt Kriechströme, Kurzschlüsse, macht elektrische Verbindungen wieder funktionssicher. Das Produkt ist neutral und greift Lack, Metall, Holz und Kunststoffe nicht an.



#### Einsatzbereiche

Universeller Einsatz in Werkstatt und Industrie.  
Für alle beweglichen Teile wie z.B. Scharniere, Schlösser, Schrauben, Klemm- und Steckverbindungen, Bowdenzüge u.a. Pflege und Schutz der gesamten elektrischen Anlagen.



#### Anwendungshinweise

Vor Gebrauch kräftig schütteln! Die zu behandelnden Oberflächen säubern und gleichmäßig einsprühen.



#### Verbrauch

Bio Multi Spray  
Je nach Anwendung.



#### Einwirkzeit

Wirkt dauerhaft



#### Technische Daten

Aggregatzustand: aerosol  
Farbe: klar  
Geruch: charakteristisch  
Siedebeginn und Siedebereich: < 0 °C  
Zündtemperatur: > 200 °C  
Dichte bei 20 °C: 0,699 g/cm<sup>3</sup>  
Wasserlöslich



#### Gebindegröße

300 ml

1L 5L 10L 25L 200L



Diatec International GmbH  
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin  
Email : [info@dticc.com](mailto:info@dticc.com)  
Website : [www.dticc.com](http://www.dticc.com)  
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

# DIATEC®

Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.



Made in Germany