

# MULTIFUNKTIONSSPRAY

## Produkteigenschaften

MF500 ist ein universelles Produkt zum Reinigen, Lösen, Schmieren, Schützen und Pflegen.

- universell einsetzbar
- reinigt und pflegt
- schmiert und schützt
- löst verrostete Teile
- silikonfrei
- haftet auf vielen Materialien
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen
- Vario-Sprühkopf für punktuelle und flächige Anwendungen
- 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

## Einsatzbereiche

Schmiermittel – für Gelenke, Scharniere, Führungen, Gleit- / Kugellager u.v.m. Wartung – beseitigt langanhaltend Quietsch- und Knarrgeräusche Rostlöser – für festgerostete Schraub- und Metallverbindungen, unterwandert und lockert korrodierte Verbindungen Pflegemittel – entfernt Flugrost und konserviert Reinigungsmittel – löst verkrustete und verharzte Schmiermittelrückstände und hinterlässt einen hauchdünnen, antistatischen Schutzfilm, reinigt und pflegt metallische Oberflächen Konservierungsmittel – schützt vor Oxidation und Korrosion Kontaktverbesserung – für elektrische Kontakte, verhindert Kriechströme und verdrängt Feuchtigkeit

## Technische Daten

Farben	Transparent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - + 90°C

## Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Multifunktionsspray gleichmäßig im Abstand von ca. 20 cm auf die Oberfläche sprühen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Artikel-Nummer: 71250**

500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.