

## Kleb- und Dichtstoffentferner

- **Produktbeschreibung**  
Ersetzt mechanische Hilfsmittel.  
Zur schonenden Entfernung von Kleb- und Dichtstoffresten.
- **Anwendungsgebiete**  
Zur schnellen Beseitigung von alten Dichtungsresten, ausgehärteten Klebstoffresten sowie Lacken und Farben, Ölen, Harzen, Teeren, Fetten, Schmier- und Gleitmitteln.
- **Technische Kenndaten**  
Farbe: klar, leicht trübe.  
Starker Lösungseffekt.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	9,45 (B501)	3060 8088

## Leckfinder -15 °C

- **Produktbeschreibung**  
Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende Systeme (Gas und Druckluft).
- **Anwendungsgebiete**  
Auffinden von Undichtigkeiten unter Druck stehender Rohrleitungen und Behälter (z. B. Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgas-schweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen, Druckluftbremsen etc.).
- **Technische Kenndaten**  
Einsatzfähig bis -15 °C Außentemperatur.  
Unbrennbar.  
Sehr guter Korrosionsschutz.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	3,64 (B501)	3060 7566

## Multifunktionsspray

- **Produktbeschreibung**  
Feinpflege-Spray mit Vielfach-Wirkung.  
Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit.  
Durchdringt Spalten und kapillare Hohlräume.  
Verhindert Spannungsverluste und Kriechströme.  
Löst hartnäckigen Schmutz/Rost und schützt metallische Oberflächen vor Verschleiß und Korrosion.  
Bietet hervorragenden Gleiteffekt, beseitigt Quietschen und Knarren.

Ausführung	VE	PE	€	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	St.	4,24 (W980)	6400 2700

## Kontaktspray

- **Produktbeschreibung**  
Wirkt wasserverdrängend – daher auch für elektrische Kontakte an Kraftfahrzeugen bei Zündstörungen verwendbar (Unterbrecher).  
Rostlockerung und Vorbeugung gegen weiteres Verrosten (z. B. beim Festziehen/Lockern von Schrauben, Bolzen und Muttern o. Ä.).  
Hilft zuverlässig beim Gängigmachen von Seilzügen, Scharnieren usw.
- **Anwendungsgebiete**  
Gegen Quietsch- und Pfeifgeräusche bei Stoßdämpfern, Kettenantrieben, Aufhängungen u. a. bei Kraftfahrzeugen.  
Reinigt Teerflecke auf Kraftfahrzeuglackierungen, pflegt und schützt Pkw-Chromteile.  
Entfernung loser Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachender Verschmutzungen.  
Bewegliche Kontaktbereiche wie z. B. Kfz-Zündverteiler, Relaiskontakte.
- **Technische Kenndaten**  
Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +180 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
300-ml-Spraydose	1/6	4,76 (B501)	3060 6918

## Kriechöl-Spray

- **Produktbeschreibung**  
Schonende Pflege für alle beweglichen Teile.  
Öl mit starker Durchdringungskraft, hohe Schmier- und Tragfähigkeit.  
Geeignet zur Rostlösung, Schmierung von Ketten-Innenlagern.  
Hervorragende Schmierfähigkeit für direkten Metall-auf-Metall-Kontakt.  
Weniger Laufgeräusche, weniger Abnutzung.  
Verhindert Korrosion.
- **Anwendungsgebiete**  
Bestimmt für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie.  
Antriebsketten.  
Förderanlagen.  
Kugellager und Nadellager.
- **Technische Kenndaten**  
Farblos, geschmacklos, geruchlos.  
Enthält keine Säuren und ist petroleumfrei.  
Temperaturbeständigkeit bis +150 °C.



Ausführung	VE	PE	€	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	St.	6,10 (W980)	9799 0400