

**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	<b>3060 8088</b> (B501)

**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 Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen, Druckluftbremsen etc.).

**• Technische Kenndaten**

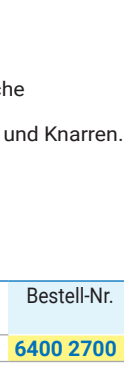
Einsatzfähig bis -15 °C Außentemperatur.  
Unbrennbar.  
Sehr guter Korrosionsschutz.



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

**Multifunktionsspray****• Produktbeschreibung**

Feinpfllege-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	<b>6400 2700</b> (W980)

**Kontaktspray****• Produktbeschreibung**

Wirkt wasserdrückend – daher auch für elektrische Kontakte an Kraftfahrzeugen bei Zündstörungen verwendbar (Unterbrecher). Rostlockerung und Vorbeugung gegen weiteres Verrostern (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	<b>3060 6918</b> (B501)

**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	<b>9799 0400</b> (W980)

**Anwendungsgebiete**

Geeignet für Industrie, Handwerk und Kfz.

**• Technische Kenndaten**

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +60 °C.  
Ungiftig, verharzt nicht.

