



 **Catalog No.** | **LOCTITE**  
SM 1299 | 8191



LOCTITE			
7039	400 ml	<p><b>Kontakt-Reiniger-Spray</b> für elektrische Kontakte, die Feuchtigkeit oder anderen Verschmutzungen ausgesetzt sind; vorhandene Schutzlacke werden nicht angegriffen. Hinterlässt einen wasserabweisenden Film.</p> <p>Zur Reinigung von Kontakten, Potentiometern, Relais, Sicherungen und Anschlussklemmen.</p> <p>Einsatztemperaturbereich von -30 °C bis +50 °C.</p>	<p><b>Contact spray cleaner</b> formulated for use on electrical contacts exposed to moisture or other contaminants, without damaging existing varnishes. It leaves a water repellent residue and is typically used in applications with an operating temperature range of -30 °C to +50 °C.</p> <p>It can be used for cleaning and de-rusting of electrical and electronic contacts or instruments. It will have no effect on insulating, varnishes and does not contain silicone.</p>
7800	400 ml	<p>Lösungsmittelbasiertes <b>Zinkspray</b> für dauerhaften kathodischen Korrosionsschutz auf verzinkten Teilen. Typische Anwendungen sind das Konservieren von Metallteilen nach dem Schweißen und der Langzeitschutz für Metallbaugruppen; es wird auch verwendet, um im Reparaturfall an galvanisierten Teilen die Schutzschicht wiederherzustellen (z.B. an Stoßstangen, Rohren, Flanschen, Tanks, Armaturen, etc.)</p> <p>Einsatztemperaturbereich von -50 °C bis +550 °C.</p>	<p>Solvent-based, <b>zinc-spray</b> which provides excellent cathodic corrosion protective coating at room temperature on ferrous metals. Typical applications include touching up metal parts after welding, providing long-term protection of metal assemblies and to restoring protection to repaired galvanized parts such as crash barriers, tubes, flanges, tanks and panels.</p> <p>Its operating range is -50 °C to +550 °C.</p>
8191	400 ml	<p><b>Trockenschmierstoff</b> aus der Sprühdose; Schwarze Sprühbeschichtung auf MoS<sub>2</sub>-Basis, die Metallteile gegen Korrosion schützt. Sie ist hochtemperaturbeständig, schnell trocknend und reduziert effektiv die Reibung. Verhindert auch Festfressen und verbessert die Leistung von Ölen und Fetten.</p> <p>Einsatztemperaturbereich von -40 °C bis +340 °C.</p>	<p><b>Anti-friction, dry film lubricant aerosol spray;</b> This black, MoS<sub>2</sub>-based aerosol spray coating that protects metal parts against corrosion. It is high temperature resistant, has good anti-friction properties and is quick drying.</p> <p>This dry film lubricant also prevents seizing and enhances the performance of oils and greases.</p> <p>Service temperature is -40 °C to + 340 °C.</p>
8192	400 ml	<p><b>PTFE Trockenschmierstoff</b>, weiß; bildet bei Raumtemperatur eine dauerhafte und trockene Beschichtung. Er schafft ideale Gleitoberflächen für freie Bewegungen auf metallischen Oberflächen, Kunststoffen, Holz und Keramik. Die Beschichtung verhindert die Ablagerung von Staub und Schmutz und bietet Schutz vor Korrosion. Das Produkt kann auch als Formtrennmittel angewendet werden und eignet sich für Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung.</p> <p>Großer Einsatztemperaturbereich.</p> <p>Freigegeben nach NSF Kategorie H2 (Reg. Nr.:122980).</p>	<p><b>PTFE-based dry film lubricant, white;</b> that forms a dry bonded coating at room temperature. It creates a sliding surface and free movement on metals as well as wood, plastics, elastomers and ceramics. This coating prevents the accumulation of dust and dirt and protects against corrosion. It can also be used as a mould release agent and is safe for use in food processing.</p> <p>Food safe product.</p> <p>Wide service temperature range.</p> <p>Registered to NSF category H2 (Reg.No.:122980)</p>
8201	400 ml	<p><b>5 Way Spray</b> ist ein universell einsetzbares Kriechöl zum Lösen, Schmieren, Reinigen und Schützen vor Feuchtigkeit und Korrosion auf allen Maschinenteilen. Ohne Silikon. Zum Lösen von festgefressenen oder korrodierten Schrauben, Scharnieren und zylindrischen Fügeverbindungen. Es wird als leichtes Schmiermittel eingesetzt, verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Geräten und hinterlässt eine schützende Korrosionsschutzschicht.</p> <p>Einsatztemperaturbereich von -20 °C bis +120 °C.</p>	<p><b>5 Way Spray:</b> Lubricant - multi-purpose oil. It is a universal penetrating liquid which frees, lubricates, cleans, dries and prevents corrosion on all machinery. The product does not contain silicone. It is used to free seized or corroded parts such as threaded fasteners, hinges and cylindrical joints. It provides light lubrication and displaces moisture from damp electrical devices to leave a protective anti-corrosive film.</p> <p>The operating temperature range is -20 °C to +120 °C.</p>

