

Druckluftspray

• Produktbeschreibung

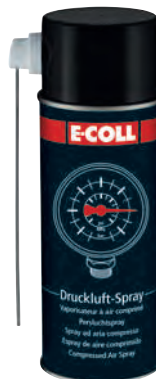
Bestens geeignet für Entstaubungs-, Aus- und Abblasvorgänge.

• Anwendungsgebiete

Staubentfernung von E-Baugruppen bzw. vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten (z. B. an Magnetplatten-Leseköpfen, Tonabnehmern, Plattentellern und Schallplatten). Reinigung von Vakuumdichtflächen, Dichtringen, Hochspannungsisolatoren, Probenhaltern, bei Vakuumanlagen sowie Gerätelpumpen unter Reinraumbedingungen der Halbleiterfertigung. Wartung von Quarzuhrern und Anzeigetafeln.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: bis +80 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	7,85 (W980)	9801 1000

Druckluftspray, unbrennbar

• Produktbeschreibung

Reinigung von schwer zugänglichen Stellen.

Keine Entzündungsgefahr, da unbrennbares Treibmittel.

Hoher Druck, durch speziell entwickeltes Ventil.

• Anwendungsgebiete

Sichere Reinigung von empfindlichen Bauteilen, z. B. von Schaltschränken, Maschinen, Platinen oder auch Tastaturen.

• Technische Kenndaten

Erderwärmungspotenzial – Global Warming Potential (GWP) < 5.

Hinweis: Bitte beachten Sie den Aufdruck auf der jeweiligen Dose, sowie das geltende Sicherheitsdatenblatt.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	33,30 (B501)	3060 7200

Silikonspray mit NSF-H1 Zulassung

• Produktbeschreibung

Für den Lebensmittelbereich.

Ein ideales Gleit- und Trennmittel, gleichzeitig ein Schutz- und Pflegemittel für Kunststoff, Gummi und Metall. Speziell für den Lebensmittelbereich entwickelt.

• Anwendungsgebiete

Kunststoffteile (z. B. Stoßfänger, Schutzleisten etc.) erhalten Hochglanz und werden nicht brüchig. Gummiteile werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an. Imprägniert Faltdächer und Verdecke. Wirkt antistatisch. Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit. Schmiert Schiebedach- und Sitzschienen, Rollen von Sicherheitsgurten etc. Verhindert lästige Knarr- und Quietschgeräusche, besonders zwischen diversen Materialien (z. B. Metall/Kunststoff). Dient als Montagehilfe z. B. bei Schlauchverbindungen. Als Formtrennmittel vielseitig einsetzbar sowie zur Zweiradpflege.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständig: bis ca. +250 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	6,90 (B501)	9842 1060

Kältespray

• Produktbeschreibung

Universell einsetzbar für Reparaturzwecke und Fehlersuche in allen Branchen (Produktions- und Reparaturbereich, Kfz-Handwerk).

Konstruktionsteile aus Metall lassen sich so in engste Passungen einfügen (Kugellager, Buchsen, Kettenglieder, Wellen usw.).

Ideal für Maschinen, Apparate, Förderanlagen und die Abkühlung von Kfz-Motorteilen.

Fehler in elektrischen Schaltungen durch thermische Überlastung lassen sich durch lokale Abkühlung schnell finden.

Im medizinischen Bereich geeignet zur Gewebe-probenpräparierung für Mikroskopie.

• Anwendungsgebiete

Zur raschen Vermeidung von Wärmeschäden beim Löten von E-Bauteilen.

Zur Schrumpfung von Innenteilen zur Demontage festsitzender Hahnküken, Bolzen, Stöpsel oder Lagerbuchsen.

Für kurzzeitige Temperatureinstellungen in der Werkstoffprüfung.

Zur Verfestigung von Gewebeschnitten bei medizinischen Untersuchungen.

• Technische Kenndaten

Lokale Abkühlung bis -45 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	5,65 (W980)	9801 0400