

5760 Druckluftspray nicht entflammbar 400 ml

Produktbeschreibung	Druckluft-Spray wird eingesetzt um Staub in schwer zugänglichen Bereichen und auf empfindlichen Oberflächen zu beseitigen. Es ist besonders geeignet für die Verwendung in der Elektronik (Hifi- und Videogeräten, Modulen, Leiterplatten, Laufwerken etc.), in der Optik (Kameras, Objektive, Linsen), in der KFZ Wartung, in der Schmuckindustrie, in der Medizintechnik oder im Modellbau zum Einsatz kommen. Das Produkt ist nicht entflammbar und enthält ein fluoriertes Treibgas mit besonders niedrigem Erderwärmungspotential. Bei der über-Kopf - Anwendung einsetzbar als Kältespray zum schnellen Abkühlen heißer Oberflächen oder zum Entfernen von Kaugummi.
Vorteile	Nicht entflammbar - einfachste Reinigung - Treibgas 100% HFO1234ze mit niedrigem Erderwärmungspotential - berührungsfreie Reinigung
Einsatzbereiche	Elektronik
Anwendung	Zur Anwendung als Druckluftspray Dose unbedingt senkrecht halten, nicht schütteln oder über Kopf aussprühen. Sprühkopf nach Bedarf in kurzen Abständen betätigen. Bei der Anwendung als Kältespray über Kopf aussprühen. Hinweis: Vorsicht! Kann zu Kälteverbrennung führen! Nicht auf die Haut sprühen!

Technische Daten

Chemische Basis	(E)-1,3,3,3-Tetrafluorpropen
Farbe	Farblos
Dichte	1,17 g/ml
Geruch	kein
Besondere Eigenschaften	Nicht brennbar
Druck	5 bar
Treibgas	(E)-1,3,3,3-Tetrafluorpropen
Verarbeitungstemperatur	10°C - 25°C
Empf. Lagertemperatur	5°C - 25°C
Lagerstabilität	24 Monate
Verpackung	400 ml Aerosol
Produktvarianten	A576040001 400 ml

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.