

Druckluft-/ Kältespray

Profiqualität

Merkmale

Druckluft-Spray

- Rückstandsfrei
- Geruchlos
- Berührungsfreie Reinigung

Kälte-Spray

- Schnelle Wirkung
- ► Abkühlung bis -50° C
- Ergiebig

Verarbeitungsvorteile

- Universell einsetzbar
- Gute Dosierbarkeit
- Gezieltes Auftragen

Anwendungsbereiche

Druckluft-Spray

- Zum mühelosen Entfernen von Staub, Fusseln und losem Schmutz an schlecht zugänglichen Stellen
- Zur Anwendung an Elektronikbauteilen, EDV-Geräten, Druckern, Kameras und optischen Geräten, KFZ-Elektronik, Messtechnik, Uhren und Modellbau

Kälte-Spray

- Zum Prüfen, Warten und Montieren von Bauteilen sowie als Schutz vor Überhitzung
- Zur Anwendung im KFZ-Bereich, Maschinenbau, Elektrotechnik und bei Löt- und Schweißarbeiten zur Kühlung











Druckluft-/ Kältespray

Inhalt 400 ml Art.-Nr. 296 2 400

Einsatzbereich

- Elektrotechnik
- Montagebetriebe
- ► KFZ-Handwerk
- ▶ Industrie

Verarbeitung

Vor Anwendung sämtliche elektrische Anlagen, Geräte und Bauteile abschalten. Bei Gebrauch als **Druckluft-Spray** die Dose senkrecht halten und die zu reinigenden Gegenstände aus kurzer Entfernung ansprühen.

Bei Verwendung als Kälte-Spray muss die Dose über Kopf angewendet werden. Das Kälte-Spray nicht auf die Haut sprühen, da Erfrierungen auftreten können. Nach Gebrauch gründlich lüften. Zuvor keine elektrischen Schalter betätigen oder Anlagen einschalten.

Hinweise

- Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung! Andere Anwendungen sind aus Sicherheitsgründen verboten!
- ▶ Nicht auf Strom führende Bauteile oder offene Flammen bzw. glühende Gegenstände sprühen!
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten			
Basis	über Druck verflüssigtes Gasgemisch		
Verarbeitbar	von 0°C bis +40°C		
Dichte	0,564 g/cm ³		
Kühlleistung	bis ca50° C		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	nicht über +40°C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2021 Art.-Nr. 296 2 400 9





