

# 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

<b>Basis</b>	über Druck verflüssigtes Gasgemisch		
<b>Verarbeitbar</b>	von 0° C bis +40° C		
<b>Dichte</b>	0,564 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Kühlleistung</b>	bis ca. -50° C		
<b>Haltbarkeit</b>	mind. 24 Monate		
<b>Lagerung</b>	nicht über +40° C, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	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](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2021 Art.-Nr. 296 2 400 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)