## **KÄLTE-SPRAY**

### **BESCHREIBUNG:**

Kälte-Spray ist universell einsetzbar für Reparaturzwecke und Fehlersuche in allen Branchen. Es lassen sich damit Konstruktionsteile in engste Passungen einfügen. Ebenso lassen sich Fehler in elektrischen Schaltungen, bedingt durch thermische Überlastung, mühelos finden und Temperaturfühler einfach und schnell auf ihre Funktion überprüfen. Selbst Gewebeproben können für die Mikroskopie im medizinischen Bereich präpariert werden.

### **EIGENSCHAFTEN:**

- enthält keine Lösungsmittel
- schnelle lokale Abkühlung
- bei Körperkontakt besteht Erfrierungsgefahr
- universell einsetzbar

# **TECHNISCHE DATEN:**

- Farbe: farblos
- Basis: spezielles Kältemittel
- Treibgas: Propan/Butan
- Dichte bei 20° C: 0,54 g/cm³
- Kühleffekt: lokale Abkühlung bis 45° C



Kälte-Spray ist entwickelt um Kugellager, Wellen und Buchsen in Passungen einzufügen. Ebenso lassen sich im Bereich der Elektrik Fehler an Bauteilen infolge thermischer Überlastung finden und Temperaturfühler einfach auf ihre Funktion überprüfen. Des weiteren kann Kälte-Spray zum Abkühlen von stark erwärmten Teilen verwendet werden und zum Präparieren von Gewebeproben für die Mikroskopie.

### ANWENDUNG:

Die zu behandelnden Bauteile oder Gegenstände einige Sekunden gleichmäßig besprühen. Je nach Sprühdauer kann der Kälteeffekt variiert werden. Das Produkt ist unschädlich bei bestimmungsgemäßer Anwendung. Bei Körperkontakt besteht Erfrierungsgefahr.

ArtNr. Artikelbezeichnung	Inhalt
601 0685 Kälte-Spray	400 ml



601 0685