

## KÄLTESPRAY FREEZE

Zur Fehlersuche in elektronischen Bereichen sowie zum Abkühlen von Konstruktionsteilen wie Lager, Wellen, Buchsen, Passfedern, Kettenglieder, Vergaser- und Einspritzanlagen, Transistoren, Widerstände und sonstige Teile mit engsten Passungen. Auch zum Abkühlen von stark erwärmten Teilen einsetzbar. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

### EIGENSCHAFTEN:

- kühlt Bauteile innerhalb weniger Sekunden
- kühlt bis  $-45^{\circ}\text{C}$
- rückstandsfrei
- silikon- und fettfrei
- für Wartungs- und Einstellarbeiten

### TECHNISCHE DATEN:

Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern
----------------	------------------------------------

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die Bauteile gleichmäßig mit PETEC Kältespray einsprühen. Kälteeffekt ist abhängig von der Sprühdauer. **Nicht auf Körperteile sprühen.** *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

### GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 71950

400 ml Spray