

# teslanol®



## Kältespray

- Anwendung:

Tiefkühl-Spray zur Ortung von thermischen Fehlern in Elektrik und Elektronik, zur Kühlung von Bauteilen beim Verlöten, zum Abkühlen hitzeempfindlicher Bauteile wie ICs, Transistoren, Dioden, Widerstände. Auch geeignet zur Funktionsprüfung von Thermostaten in Kühlschränken und Tiefkühltruhen sowie zur Prüfung von TN-Startsystemen. Teile nur kurz aus geringer Entfernung ansprühen.

Nicht unter Spannung anwenden. Hochspannungsüberschläge vermeiden.

Funkenflug und Funkenbildung können den Inhalt entzünden.

- Eigenschaften:

Schnelle Fehlerermittlung ohne zeitraubende Messschaltungen. Besonders ergiebig.

Kühlt bis ca.  $-50^{\circ}\text{C}$  materialverträglich. Verdunstet vollständig.

## Cooling spray

- Application:

Cooling spray for locating thermal faults in electrical and electronic systems, for cooling components during soldering and for cooling heat-sensitive components such as integrated circuits, transistors, diodes and resistors. Also for performance-testing of thermostats in fridges and freezers and testing TN starting systems.

Please spray the parts a short-time at point-blank range. No live-line working.

Firebrands and sparking can inflame the content.

- Properties:

Fast fault finding without time-consuming test circuits. Especially efficient, cools to  $-50^{\circ}\text{C}$ . Compatible with other materials. Complete evaporation.

26033	Kältespray	200 ml	12 Dosen   cans
26034	Kältespray	400 ml	12 Dosen   cans