


**CRAMOLIN Kälte-BR 200 ml Kühlung bis - 50 Grad C, brennbar**
**Art. Nr. C1461411**

- zur thermischen Fehlerdiagnose, Kühlung bis -50° C
- belastet die Ozonschicht nicht und gewährleistet eine rasche und zuverlässige Kühlung bis -50°C
- materialverträglich, verdunstet sofort und rückstandslos
- KÄLTE-TOP: ist nicht brennbar | KÄLTE-BR: ist brennbar
- zur raschen Fehlerdiagnose in der Elektronik, zum raschen Abkühlen hitzeempfindlicher Bauteile, zur schnellen Beeinflussung von Thermoschaltern etc.

Zur thermischen Fehlerdiagnose, Kühlung bis -50° C – KÄLTE-TOP und BR belasten die Ozonschicht nicht. – KÄLTE-TOP und BR gewährleisten eine rasche und zuverlässige Kühlung bis -50° C – Sind materialverträglich und verdunsten sofort und rückstandslos. KÄLTE-TOP: ist nicht brennbar, die bewährte und sichere Kältequelle für alle Einsatzgebiete. KÄLTE-BR: ist brennbar, die preiswerte Kältequelle für Standardanwendungen. Anwendung: – Zur raschen Fehlerdiagnose in der Elektronik. – Erleichtert das Aufspüren thermischer Unterbrechungen. – Zum Abkühlen hitzeempfindlicher Bauteile wie ICs, Transistoren, Dioden, Widerstände usw. – Zur Vermeidung von Überhitzungen beim Verlöten. – Zur schnellen Beeinflussung von Thermoschaltern, Thermostaten etc. zu Testzwecken. Technische Daten: TOP BR Dichte: 1,20 g/cm<sup>3</sup> 0,54 g/cm<sup>3</sup> Verdunstung.: vollständig Erreichbare Temperatur: mindest. -50° C Flammpunkt: unbrennbar brennbar ODP: 0,00 0,00

**Technische Information**

Einsatzbereich	elektrische Verbindungen	Brennbar	Ja
Funktion	Kälteerzeugung	EAN	4024213146146
Inhalt	200 ml		