

Technisches Datenblatt

FREEZER-FL brennbar 400ml, Artikel 762.400

Produktbeschreibung

Zur thermischen Fehlererkennung, Kühlung bis -50°C. FREEZER-FL gewährleistet eine rasche und zuverlässige Kühlung bis -50°C, ist chemisch rein, verdampft sofort ohne Rückstände und greift die gängigsten Materialien nicht an.

Anwendungsbereiche

Prüfung von elektronischen System und hitzeempfindlichen Komponenten wie z.B. IC's, Transistoren, Dioden, Widerstände, Kondensatoren. Geeignet zum Hitzeschutz während dem Löten und Entlöten. Zur schnellen Beeinflussung von Thermostaten, Thermoaltern zu Testzwecken. Ideal zum Abkühlen von Metallteilen bei der Darstellung von Schrumpf- und Presspassungen. Lokalisiert Haarrisse auf Leiterplatten.

Vorteile

Ideal zur schnellen Prüfung von Thermostaltern und Thermostaten zu Testzwecken. FREEZER-FL gewährleistet eine rasche und zuverlässige Kühlung bis -50°C, ist chemisch rein, verdampft sofort ohne Rückstände und greift die gängigsten Materialien nicht an.

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Beschreibung: | Weissblechdose mit Sprühkopf, Kapillarrohr |
| Dichte bei 25°C: | 0,55g/cm ³ |
| Geruch: | geruchslos |
| Verdunstung: | komplett |
| Erreichbare Temperatur: | mindestens -50°C |
| Flammpunkt: | < 0°C |
| Druck: | 4,8 bar Druck (+20°C) |
| Materialverträglichkeit: | sehr gut |

