

KÄLTE-SPRAY

Technisches Datenblatt



Spezial Kältemittel bis -40°C (brennbar)

Vorteile u. Eigenschaften

bis -40°C

zur Thermischen Fehlersuche

Schrumpfung von Metallteilen

Einfrieren und Kühlen von Bauteilen aller Art

bildet beim Einsprühen Eis

Anwendungsgebiete

- zur technischen Prüfung an Einspritzpumpen, Vergasern und in der Elektrotechnik
- zum Kaltschrumpfen, Schnellabkühlen und zum Schutz vor Erwärmung
- Anwendung bei der Fehlersuche elektronischer Bauteile
- Anwendung bei der Funktionsprüfung von Thermostaten, Kühlschränken, usw.
- Kühlung von Bauteilen nach dem Löten
- Dosiertes Abkühlen hitzeempfindlicher Bauteile wie Transistoren, Dioden, Widerständen, IC's
- Kann zum Entfernen von Kaugummis aus Textilien verwendet werden
- gezielte Abkühlung kleinster Teile
- erzielt Temperaturen bis -40°C
- eignet sich zum Schockfrieren von Gummi, Folien und klebrigen Gegenständen

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und auf das zu kühlende Bauteil aufsprühen. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.

Erfrierungsgefahr beim Sprühen auf die Haut.

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Gebinde und Verpackungseinheiten

Gebinde	VPE
400 ml Dose	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.