

Vereiserspray

400 ml

Produktbeschreibung

BERNER Vereiserspray wird zur schnellen und zuverlässigen Überprüfung von Temperatur-Sensoren (Bi-Metalle, PTC- und NTC-Widerstände, etc.) sowie Motorteilen (Einspritzsysteme und Vergaser) eingesetzt. Das Vereiserspray ermöglicht eine schnelle eine einfache Fehlersuche an elektronischen- und elektrischen Schaltungen. Zum Abkühlen von Transistoren, Widerständen und elektrischen Systemen geeignet. Vereinfacht die Montage von Kugellagern, Achsen, Buchsen usw.

Eigenschaften

- Abkühleffekt bis -40 °C.
- Schnelle Vereisung und Fehlererkennung
- Einsetzbar auch an schwer zugänglichen Stellen
- Geeignet zum Schockfrost von Gummi, Folien und klebrigen Gegenständen

Anwendung

Oberfläche für ein paar Sekunden aus kurzer Entfernung einsprühen. Durch Anpassung der Sprühzeit kann die Kühlwirkung erhöht oder reduziert werden. Verwenden Sie das mitgelieferte, lange Sprührohr zur Anwendung an schwer zugänglichen Stellen.

Hinweis:

Extreme Kühlung kann bei Kunststoffen zum Bruch führen.

Haltbarkeit und Lagerung

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C bis zu 36 Monate nach Produktionsdatum.

(Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte):

Basis		Gasgemisch
Aggregatzustand		Verflüssigte Gase
Farbe		farblos
Geruch		geruchlos
Dichte (20°C)	g/ml	0,5-0,58
Lokale Abkühlung	°C	bis -40
Brennbarkeit		brennbar

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf der Dose und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Das Produkt ist brennbar.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden. Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.