



Kältespray

Produktbeschreibung: E-Coll Kältespray ist universell einsetzbar für Reparaturzwecke und Fehlersuche in allen Bereichen Konstruktionsteile aus Metall wie Kugellager, Buchsen, Kettenglieder, Wellen usw. lassen sich damit in engste Fassungen einfügen. Für Maschinen und Apparate, für Förderanlagen. Anwendung: Zur raschen Vermeidung von Wärmeschäden beim Löten von E-Bauteilen. Für Abkühlung von Motorteilen im KFZ-Bereich. Für kurzzeitige Temperatureinstellungen in der Werkstoffprüfung. Zur Verfestigung von Gewebeschnitten bei medizinischen Untersuchungen.-Lieferart: Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück 0 **Technische Daten** Treibgas: Propan/Butan Kühlung bis - 45 °C Temperatur: Verarbeitung: Anwendung: E-Coll Kältespray einfach auf die zu lokalisierenden Fehlergruppen oder Bauteile einsprühen. Sicherheitsempfehlung: Die übliche Arbeitshygiene beachten Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. **Entsorgung:** Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt) Anmerkungen: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung

entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise:

0

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

E-Coll Kältespray Stand 01.2002 Seite 1 von 1