

Technisches Datenblatt

***Vebo*clean Kältespray**

Aerosol - Kaugummientferner

Einsatzbereich: Kältespray ist ein unter Druck verflüssigtes Gasgemisch, frei von FCKW und CKW. Es ermöglicht an den eingesprühten Stellen eine lokale Abkühlung bis -48°C. Auf Kaugummi oder sonstige klebrige, wachsartige Rückstände aufgesprüht bewirkt es einen Kälteschock, so dass die Rückstände erstarren und sich danach gut mechanisch entfernen lassen.

Kältespray ist universell einsetzbar bei Reparatur, Montage und zur schnellen Fehlersuche; weiterhin zur Kaugummi-Entfernung. Die Einsatzbereiche im Einzelnen:

- Fehlerdiagnose in elektrischen Schaltungen
- Abkühlen von Transistoren , Widerständen, Dioden etc.
- Abkühlen von Motorteilen (Vergaser- und Einspritzanlagen) im Kfz-Bereich
- Einfügen von Wellen, Buchsen, Kugellagern in enge Passungen
- Vermeidung von Überhitzungen beim Verlöten
- Entfernung von Kaugummi und Wachsrückständen von textilen Oberflächen (z. B. Sitze in Fahrzeugen, Flugzeugen, Kinos etc.). Weiterhin zur Entfernung von Kerzenwachs und sonstigen Gummisubstanzen.

Dosierung/ Anwendung: Die zu behandelnden Teile werden mit Kältespray eingesprüht – je nach Sprühintensität und –dauer erfolgt eine Abkühlung auf bis zu – 48 °C. Kaugummi und andere klebrige Verschmutzungen mit einem Messer leicht anrauen und anschließend für 3 – 5 Sekunden aus ca. 20 cm Abstand besprühen. Den erstarrten Rückstand mit einem stumpfen Gegenstand zerkleinern und aufnehmen.

Lagerung: Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie: Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Technische Daten:

Dichte (20°C):	ca.: 0,6 kg/ l (1 l entspricht 0,6 kg)
pH-Wert:	-
Farbe:	Transparent
Geruch:	Neutral
Konsistenz:	Aerosol

Inhaltsstoffe: > 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

Anmerkung: Wassergefährdungsklasse: WGK 1 = schwach wassergefährdend (Selbsteinst.)
Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann diese Produktinformation nur unverbindlich beraten; die vorstehenden Angaben zu Anwendung und Dosierung beruhen auf unseren Erfahrungen.

Bitte örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Im Sinne der Produkt- und Qualitätsoptimierung behalten wir uns technische Änderungen unserer Produkte vor.

20.01.2020

VeboSchmidt GmbH

Tel: +49 (0) 571 – 38642 – 80, Fax: +49 (0) 571 – 38642 – 82
support@veboschmidt.eu - www.veboschmidt.eu