



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Kältespray mit extrastarker Kühlwirkung.

2. PRODUKTMERKMALE

KÄLTE HD enthält ein hochreines Kältemittelgemisch mit hoher Kühlwirkung. Durch den extrastarken Sprühstrahl werden Bauteile und Oberflächen in sekundenschnelle stark abgekühlt. Je nach Sprühdauer kann bis auf -50°C abgekühlt werden. Das Kältemittelgemisch ist unter praktischen Anwendungsbedingungen nicht entzündbar (geprüft gemäß Richtlinie 2008/47/EC). Es besteht kein ozonschädigendes Potential (ODP =0).

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

- Zum schnellen Abkühlen von Heißklebestellen.
- Zum schnellen Erstarren von Kunststoffteilen nach der Verformung.
- Zur Prüfung von Thermostaten und Thermofühlern.
- Zum Kälteschrumpfen von kleinen Metallteilen.
- Zum Entfernen von klebrigen Verunreinigungen aus Textilien.
- Zum Schockfrieren von Gummi, Plastik oder histologischen Präparaten.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Teile aus kurzer Entfernung einsprühen. Flüssigkeit nicht auf die Haut sprühen, da es sonst zu lokalen Erfrierungserscheinungen kommen kann. KÄLTE HD greift übliche Werkstoffe nicht an. Teile, die auf schnelle Temperaturwechsel empfindlich reagieren, sollen jedoch nicht eingesprüht werden.

6. GEBINDE



400 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version : 20844HD 04 1011 00

Datum : 20/10/11

