



## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Kältespray (brennbar)

**Art.- Nr.:** 4000354046

**EAN:** 4015448 500346

PROMAT chemicals Kältespray ist universell einsetzbar für Reparatur- und Montagezwecke. Geeignet zur thermischen Fehlersuche. Durch Eisbildung beim Einsprühen wird Schrumpfung von Metallteilen, Kühlung und Einfrierung von Bauteilen aller Art ermöglicht. Das Kältespray erzeugt eine lokale Abkühlung bis -50°C. PROMAT chemicals Kältespray ist silikon-, harz- und säurefrei.

### Anwendungsgebiete:

- Elektro- und Kältetechnik
- KFZ-Wartung

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Treibgasgemisch
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Sprühverhalten	max. Power Dosierung

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Nicht auf Körperteile sprühen, da bei längerem Hautkontakt die Gefahr von partieller Unterkühlung (Erfrierungsgefahr!) besteht.
- Die zu kühlenden Stellen einige Sekunden (abhängig von dem gewünschten (Kühleffekt) besprühen.
- Nicht bei unter Spannung stehenden Geräten anwenden (vorher Netzstecker ziehen)! Nach Gebrauch elektronische Geräte vor dem Einschalten ausreichend belüften.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.

### Gebinde:

400ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand August 2019