

**GÜSOL Kältespray** zur raschen Abkühlung auf bis zu -50°C. Konstruktionsteile fügen sich z.B. durch thermische Schrumpfung in engste Passungen ein. Fehler durch thermische Überlastung in elektrischen Schaltungen lassen sich mühelos auffinden und Temperaturfühler einfach und schnell auf ihre Funktion überprüfen. Einsetzbar zur Kühlung bei Verletzungen und Präparation von Gewebeteilen zur Mikroskopie.

**GÜSOL Kältespray** - fügt Kugellager, Buchsen, Wellen in enge Passungen ein, hilft bei der Fehlersuche durch thermische Überlastung an elektrischen Bauteilen, leistet Abkühlung von unerwünschten Überhitzung und hilft beim Zerschlagen von Gusseisen, bei der Kaugummientfernung u.v.m.

### Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- schnelle Abkühlung ohne weitere Hilfsmittel
- versprödet zäh elastisches Material wie Gummi, etc.
- kühlt bis auf ca. -25°C ab (für tiefere Temperaturen siehe GÜSOL - Kältespray unbrennbar)

### Technische Daten:

Form:	Aerosol - gasförmig
Form	400ml Spraydose
Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische möglich
Dichte bei 20°C	0,584g/cm <sup>3</sup>
VOC (EU)	550 g/l (100%)
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

### Anwendung:

Die zu behandelnden Bauteile oder Gegenstände einige Sekunden gleichmäßig besprühen. Je nach Sprühdauer und Sprühentfernung kann der Kälteeffekt variiert werden.

Achtung: Bei Körperkontakt besteht Erfrierungsgefahr.

### Lieferbare Gebindeformen:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 72301					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

