

**GÜSOL Kälte- und Druckluftspray unbrennbar** 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 von Verletzungen und Präparation von Gewebeteilen zur Mikroskopie.

**GÜSOL Kälte- und Druckluftspray unbrennbar** 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:

- Kühlt bis zu -50°C
- verdunstet rückstandsfrei
- unbrennbar
- frei von Zusätzen
- entfernt Staub und Fussel aus schwer zugänglichen Stellen

### Technische Daten:

Farbe:	farblos - Gas
Form:	400ml Spraydose
Kennzeichnung nach GHS:	entfällt - unbrennbares Gas
Kühlwirkung:	bis -50°C
VOC (EU)	4,86 %
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

### Anwendung:

Druckluftspray: Staub und Fussel einfach aus kurzer Entfernung durch Sprühstöße wegpusten.

Kältespray: Dose herumdrehen (Sprühkopf unten). Aus dieser Position 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.: 72302					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

