

# Kälte-Spray

## Gezieltes Abkühlen bis auf -45 °C

WEICON Kälte-Spray ist vielseitig einsetzbar und zur Fehlersuche im Bereich der Elektronik und für Reparaturzwecke im industriellen Bereich geeignet.

Kälte-Spray kühlt die Werkstücke rasch auf -45 °C und ermöglicht ganz gezielt auch die Abkühlung kleinster Bauteile.

WEICON Kälte-Spray ist nicht leitend und werkstoffneutral (Kunststoffe ausgenommen) und kann in vielen Bereichen der Industrie und Technik eingesetzt werden.

### Technische Daten

Geruch	fast geruchslos	
Merkmale	gezieltes Abkühlen bis zu -45 °C	
Silikonfrei	ja	
Mindestlagerfähigkeit	bei Raumtemperatur	24 Mon.
<b>Zulassungen / Richtlinien</b>		
MIL-Spec	entspricht	MIL-T-83523

## Verarbeitung

Kälte-Spray enthält ein spezielles Kältemittel für alle Anwendungsbereiche. Es lässt sich eine lokale Abkühlung der besprühten Stelle von bis zu -45 °C erzeugen. Es wird ein Sprühabstand von 20 bis 30 cm empfohlen. Kälte-Spray wirkt sofort abkühlend und hinterlässt keinerlei Rückstände. Vorsicht: Bei Hautkontakt Unterkühlungsgefahr! Dose unbedingt senkrecht halten, nicht schütteln. Sprühkopf nach Bedarf in kurzen Abständen betätigen. Bei der Verwendung an elektrischen Geräten sicherstellen, dass vor dem Wiedereinschalten eine gute Durchlüftung erfolgt ist, um eine mögliche Verpuffung von Gasnestern durch Schaltfunken zu vermeiden.

## Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor direktem Sonnenlicht und Temperaturen über +50 °C schützen.

## Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)) zu beachten.

## Erhältliche Gebindegrößen

10011613 Kälte-Spray, 400 ml



**Hinweis**  
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.