

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
Lagerstabilität	24 Monate

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 Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen. Haltbarkeit von 24 Monaten bei einer Lagertemperatur von -5 bis +30°C.

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen:

11610400 Kälte-Spray 400 ml

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 gleichbleibendeh hohe Qualifät unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch auschiende Eigensversuche 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.