

OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH

Produktion techn. Aerosole - Sprays

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

www.opn-chemie.de info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Kältespray

- **sofortige Kältewirkung bis ca. -45°C**
- **ACHTUNG: Inhalt/Wirkstoff 100% hochentzündliches Gas Propan/Butan**

Eigenschaften:

- sofortige Kältewirkung bis ca. -45°C

Anwendungsgebiete:

- Montagehilfe - schrumpft Metallteile und erleichtert das Einpassen von Lagern, Buchsen usw. in enge Passungen
- schnelle Ortung von thermischen Fehlern bei elektronischen und elektrischen Bauteilen und Geräten
- Funktionsprüfung von Thermostaten
- zur Kaltstartsimulation im Fahrzeugbereich
- ermöglicht leichtes Lösen von Kaugummi von glatten Flächen

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Prüfen Sie **immer** vor jedem Einsatz, ob dieses Produkt nach geltenden Richtlinien geeignet und freigegeben ist für die jeweilige Anwendung! Zu kühlende Stellen einige Sekunden ansprühen. Je nach Sprühdauer kann der Kälteeffekt erhöht oder verringert werden. **Produkt ist hochentzündlich - nicht auf stromführende Teile und Leitungen sprühen! Teile erst wieder unter Spannung setzen, wenn Treibgas restlos abgelüftet ist! Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Nicht in unbelüftete, enge Hohlräume sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.**

Achtung: Bei Körperkontakt besteht Erfrierungsgefahr!

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lieferinformationen: Art.-Nr. 61011

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.