



OKS 2711 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Zur raschen Feststellung thermisch bedingter Unterbrechungen in elektrischen Schaltungen oder Bauelementen. Vermeidung von Wärmeschäden beim Löten von elektrischen Bauteilen. Für den Wärmeschutz benachbarter Bauteile. Schrumpfung von Innenteilen für eine Demontage festsitzender Hahnkükken, Bolzen, Stöpsel oder Lagerbuchsen. Erzeugung von Schrumpfsitzen für die Montage von Innenteilen (Stifte, Bolzen, Buchsen, etc.) Für kurzzeitige Temperatureinstellung bei der Werkstoffprüfung. Zur Simulation von Kaltstartbedingungen bei Kfz-Startautomatiken.

Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit wegen ausgeprägter Unterkühlungswirkung. Beste Eignung zur einfachen Kühlung von Teilen. Sofortige Abkühlung kleinerer Flächen oder Teile bis -45 °C je nach Sprühdauer. Verdampft sehr schnell rückstandsfrei. Verfügt auch über gute Reinigungswirkung. Ohne nachteilige Einflüsse auf Kunststoffe und Isoliermaterialien.

Anwendung:

Besprühen der abzukühlenden Teile für einige Sekunden je nach gewünschter Temperatur. Das beiliegende Kapillarrohr zum Einstecken in den Sprühkopf ermöglicht bei Bedarf gezieltes Sprühen. Achtung, nicht unter Spannung anwenden. Bei längerem Hautkontakt besteht die Gefahr von partieller Unterkühlung. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebände (Artikelnummer):
- 400 ml Spray (02711004)

Version:
D-09.1/10

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. © = eingetragenes Warenzeichen

OKS 2711 Kälte-Spray





OKS 2711 Kälte-Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Lösemittelgemisch
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	n.a.
Farbe				farblos

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen