



## 3M Technische Informationen

### Kältespray Scotch™1632

#### Produktbeschreibung

Scotch™ 1632 Kältespray lokalisiert durch sekunden-schnelle Unterkühlung bis  $-40^{\circ}\text{C}$  thermische Fehler bis  $-40^{\circ}\text{C}$ . Die Frostwirkung bleibt längere Zeit erhalten. Das Kältespray ist rückstandsfrei, gesundheitlich unbedenklich, und nahezu geruchlos.

#### Anwendungsbereich

Anwendungshinweise:

Durch kurzes Aufsprühen auf das verdächtige Bauteil lässt sich die Fehlerquelle durch abwechselndes Erwärmen und Abkühlen sofort ermitteln.

Scotch™ 1632 Kältespray löst in Forschungs- und Technik Hitze-/Kälte-Kontrollprobleme.

Einsatzmöglichkeiten sind zum Beispiel Reparaturen an elektronischen Geräten in der Fernstehteknik, an Transistoren, Dioden, Widerständen, Kondensatoren und Halbleitern.

#### Technische Information

Farbe.....klar  
Inhalt.....400 ml

#### Wichtiger Hinweis:

Sämtliche Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen lediglich über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen somit keinesfalls eine Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck dar.

Der Verwender hat daher grundsätzlich vor der Verwendung selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das Produkt für den beabsichtigten Einsatzzweck geeignet ist. Für die Qualität unserer Produkte leisten wir nach Maßgabe unserer jeweiligen Allgemeinen Verkaufsbedingungen Gewähr.

#### 3M Deutschland GmbH

Elektro- & Telekommunikations-Produkte  
Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss  
Tel: ++ 49 (0) 2131/14-5999  
Fax: ++ 49 (0) 2131/14-5998  
Email: 3Melektro.de@mmm.com  
Internet: www.3M-elektro.de