

Druckluft

in normaler **Position** sprühen

2 in 1 neue Technik

sbLnyeu über Kopt

Kälte



□ erzielt lemperaturen bis -40°C oger ausgeburstet werden reste werden versprodet und konnen dann abgekratzt rextitien verwendet werden - naugummi- bzw. niebstott-

> ■ kann bestens zum Entfernen von Kaugummi aus Iransistoren, Dioden, Widerstanden und IC s

dosierbares Abkühlen hitzeempfindlicher Bauteile wie

sowie bei der Kunlung von Bauteilen nach dem Verloten Thermostaten in Kühlschränken und Tietkühltruhen, ■ Indet Anwending bei der Funktionsprutung von

Schutz vor Erwarmung

- znm Kaltschrumpten, Schnellabkühlen und zum
 - Vergasern und in der Elektrotechnik
 - zur technischen Prüfung an Einspritzpumpen,

:bunpuəmuy

pewirken - Narkose.

Hone Dampikonzentrationen konnen Bewusstlosigkeit Hinweis: Erfrierungsgefahr beim Sprühen auf die Haut. UDELTIACNE AUTSPRUNEN. Das Kälte-Spray aus ca. 20 -30 cm auf die zu kühlende

Kaltespray - Verarbeitungshinweise:

prennbar

Kältespray

82725





erzeugt ca. 5 bar Druck mit einem Gesamtvolumen von ca. 200 Litern pro Dose

 zur Staubentfernung an schwer zugänglichen Stellen wie Fugen und Ritzen, z.B. an Belüftungsöffnungen,

Druckluftspray - Verarbeitungshinweise: Die zu behandelnde Fläche dünn einsprühen und

elektronischen Geräten wie PC-Tastaturen oder Optiken/Displays (Kamera, Handy, PDA etc.), Photos,

82725

Druckluft- und

Kältespray*

brennbar

- Spezialgas zur Erzeugung von Druckgas
- * nur bei Überkopf-Funktion

Filmen, Videos oder CDs ■ frei von Kondensaten

gleichmäßig einreiben.

Anwendung: