

### Druckluftspray - Verarbeitungshinweise:

Die zu behandelnde Fläche dünn einsprühen und gleichmäßig einreiben.

#### Anwendung:

- zur Staubentfernung an schwer zugänglichen Stellen wie Fugen und Ritzen, z.B. an Belüftungsöffnungen, elektronischen Geräten wie PC-Tastaturen oder Optiken/Displays (Kamera, Handy, PDA etc.), Photos, Filmen, Videos oder CDs
- frei von Kondensaten
- erzeugt ca. 5 bar Druck mit einem Gesamtvolumen von ca. 200 Litern pro Dose
- Spezialgas zur Erzeugung von Druckgas

\* nur bei Überkopf-Funktion

2 in 1  
**Druckluft- und Kältespray\***  
 brennbar

82725



Kälte

über Kopf  
 sprühen

2 in 1  
 neue Technik

in  
 normaler  
 Position  
 sprühen

Druckluft



oben

**Kältespray - Verarbeitungshinweise:**  
 Das Kälte-Spray aus ca. 20 - 30 cm auf die zu kühlende Oberfläche aufsprühen.  
**Hinweis:** Errittungsgefahr beim Sprühen auf die Haut. Hohe Dampfkonzentrationen können Bewusstlosigkeit bewirken - Markose.  
**Anwendung:**  
 zur technischen Prüfung an Einspritzpumpen, Vergasern und in der Elektrotechnik  
 zum Kaltschrumphen, Schnellabkühlen und zum Schutz vor Erwärmung  
 findet Anwendung bei der Funktionsprüfung von Thermostaten in Kühlschrank und Tiefkühltruhen, sowie bei der Kühlung von Bauteilen nach dem Verlöten dosierbares Abkühlen hitzeempfindlicher Bauteile wie Transistoren, Dioden, Widerständen und IC's  
 kann bestens zum Enternen von Kaugummi- bzw. Klebstoff-Teutilen verwendet werden - Kaugummi- und Klebstoff-Teutile werden versprödet und können dann abgekratzt oder ausgedrückt werden  
 erzielt Temperaturen bis -40°C

brennbar  
**Kältespray**

82725



400 ml



plus6 Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Gewerbehank 9 • 06917 Jessen  
 Tel. +49 3877 - 95 747 40  
 info@plus6.de • www.plus6.de

**Gefahrenhinweise:** H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
**Sicherheitshinweise:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

**Hazards Notes:** H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container. May burst if heated.  
**Safety Notes:** P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Do not pierce or burn, even after use. P410 + P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F. P501 Dispose of contents/container to accordance with local / regional / national / international regulations.



GEFAHR/DANGER