



- Sikker i bruk på kretskort, syntetiske materialer og lakkerte overflater
- Snu boksen ganske enkelt på hodet for å kjøle ned komponenter
- Etterlater ingen rester
- Kjøler ned til -55°C

### BESKRIVELSE:

Novair er en unik trykkluft og kjølespray med mange bruksområder. Novair har meget høyt trykk og er derfor svært rask og effektiv. Dysen har forlengelsesrør for større konsentrasjon av strålen og bedre tilgjengelighet på trange steder. Novair er ideell å bruke i forbindelse med elektronikk og presisjonsmekanikk. Novair etterlater ingen rester og kan derfor brukes i forbindelse med fototeknisk utstyr. Novair reduserer statisk elektrisitet på elektroniske komponenter. Ved å snu Novair på hodet kan den brukes som kjølespray.

### BRUKSANVISNING:

Sett på forlengelsesrøret.

**Trykkluft: NB!** Ikke rist aerosolboksen før bruk, hold alltid boksen rett opp ellers kan kjøleeffekten starte.

**Kjøling:** Hvis kjøling er ønsket holdes boksen opp ned.

**Feilsøking:** Skru på apparatet og vent på feil eller driftsforstyrrelse. Spray på de forskjellige komponentene, vent og se om normal drift gjenoprettes. Bare noen sekunder spraying holder. Bytt deretter komponenten med feil. Feilsøking av elektriske apparater bør utføres av fagfolk.

### BRUKSOMRÅDER KJØLING:

- Kjøling av bimetall-kontakter og temperaturfølere.
- Testing av temperaturmålere.
- Feilsøking av ofte ikke målbare feil på motstander, dioder, kondensatorer, transistorer og andre elektriske komponenter.
- Testing av elektroniske og elektriske komponenters termodefekt.
- Fjerning av tyggegummi fra forskjellige tekstiler. Spray på tyggegummien til den stivner. Knus den og sug opp med støvsuger.
- Krymping av metalldele, for eksempel presspasninger, før montering.

### BRUKSOMRÅDER KJØLING:

- Fjerning av støv på elektroniske komponenter og elektriske kontakter.
- Tørrking av komponenter.
- Fjerning av fukt eller løsemidler.
- Rengjøring av datamaskiner, keyboard, kretskort, motstander, kameraer, objektiver og projektorer.
- Rengjøring av presisjonsmekanikk før smøring.
- Fjerning av papirstøv og tonerpulver fra kopi-maskiner og laserprintere.
- Rengjøring av røykdetektorer og vifter.

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Sammensetning	Blanding av løsemidler og drivgass
Spesifikkvekt	1,14 g/cc
Renhet	Minimum 99,95 %
Vann og tørrstoffer	<0,05 %
Trykk	4,5 bar ved 20°C
Kjøleevne	-55°C
Forpakning	500 ml og 175 ml aluminium monoblock aerosol
Varenummer	N482001



**Vi gjør vedlikehold enklere...**

26.05.09 © Copyright Releka Import AS