

## Podchlazovací sprej

Kältespray

### POPIS

Univerzálně použitelný prostředek pro účely oprav a pro vyhledávání poruch ve všech oborech. Usnadňuje montáž těsně lícovaných uložení konstrukčních součástí. Dále je vhodný pro nalezení poruch v elektrickém okruhu způsobené teplotním přetížením a také pro otestování správné funkce teplotních sond. Rovněž je možné prostředek použít ve zdravotnictví pro přípravu vzorků tkání k mikroskopické analýze.

### VLASTNOSTI

- univerzální použití
- neobsahuje žádná hořlavá rozpouštědla
- riziko vzniku omrzlin při kontaktu s tělem
- rychlé lokální podchlazení

### TECHNICKÁ DATA

Barva / Vzhled	: bez barvy
Báze	: speciální chladiva
Hnací plyn	: propan, butan
Bod vzplanutí	: -60 °C
Forma	: aerosol, kapalina
Zápach	: charakteristický

### OBLAST POUŽITÍ

Podchlazovací sprej byl vyvinutý pro montáž kuličkových ložisek, hřídelí a pouzder do lícovaných uložení. Rovněž pro nalezení poruch v elektrickém okruhu způsobené teplotním přetížením a také pro otestování správné funkce teplotních sond. Dále pak pro ochlazování silně zahřátých součástí a ve zdravotnictví pro přípravu vzorků tkání k mikroskopické analýze.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Na montované součástky nebo předměty ke kontrole rovnoměrně stříkat prostředek po dobu několika sekund. Podchlazovací efekt je odpovídající době aplikace spreje. Pokud je prostředek používán správně, nemůže způsobit žádné škody. Při kontaktu přípravku s pokožkou je nebezpečí vzniku omrzlin.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 2826 GB-DK-FIN-N-S
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 8916 D-GB-NL-F

