



## AIR SPRAY

### Sprejový kompresor a chladivo

AIR SPRAY je velmi zajímavý a praktický aerosolový produkt. Použitý s ventilem směrem nahoru podává vzduch o tlaku kolem 3,5 atmosféry s celkovou kapacitou asi 100 litrů.

#### PROČ

Jestliže je sprej natočen ventilem dolů, produkuje tryskající chladivo s teplotou circa -35°C, které může být použito pro prudké ochlazení jakéhokoliv produktu.

AIR SPRAY může být použit pro všechny druhy funkcí. Jako zdroj stlačeného vzduchu je ideální pro odstranění prachu z povrchů. Jako jsou klávesnice, tiskárny, monitory, elektronické tištěné obvody během jejich opravy; pro odstraňování prachu z hořáků boilerů; pro eliminování prachu v otvorech v otvorech vyvrtných do betonu před vložení hmoždinky; v chemické oblasti pro promývání výpustných kanálů; ve vzduchotechnických, vytápěcích a drenážních zařízeních. Ve formě chladiva je jeho klasické využití v elektronice pro vyhledávání poruchových komponent. Vadná komponenta na desce se obvykle přehřívá. Když je taková deska zmrazena, lze vadnou komponentu rozeznat, protože nezamrzá, nebo je první komponentou, která se vrátí na normální teplotu. Alternativní metodou je, když se ochladí tranzistor kus po kuse: velmi často se vadný prvek vrátí po podchlazení do standardních parametrů při nízkých teplotách a pokračuje ve své činnosti. Tím lze odhalit, která z komponent aktuálně selhala. Samozřejmě chladicí účinek může být také užitečný pro ochlazení hrotu přehřátého vrtáku, pro ochlazení (zmenšení objemu) kolíku, aby se snáze dostal do své těsné objímky, nebo pro všechny další účely, které si lze představit. Produkt AIR SPRAY neobsahuje freon škodlivý pro ozonoféru a je bezpečný pro personál a pro prostředí. **Celková** kapacita spreje je kolem 100 litrů plynu při atmosférickém tlaku.

#### JAK

Vždy používejte speciální násadu na nátrubek a nikdy nesměřujte sprej do plamenů nebo na žhnoucí tělesa. Pro stlačený vzduch používejte s ventilem nahoru a pro proud chladiva používejte v obrácené pozici s ventilem dolů. Pokud je potřebné rozsáhlejší použití, použijte AIR SPRAY přerušovaně s ohříváním nádoby vlastníma rukama, aby se kompenzovala postupná ztráta výkonu.

**VÝSTRAHA!** Nízké teploty mohou vyvolat popáleniny stejně jako teplo. Nikdy nesměřujte chladicí paprsek na pokožku.

#### KDE

Elektronika, elektrická a technická zařízení  
Údržba kancelářských strojů  
Vytápění a klimatizace  
Automobilový sektor  
Stavebnictví  
Operativní údržba ve všech sektorech

#### BALENÍ

**Kód výrobku**  
906.003

**Dodávaná množství**  
Sprej 400 ml

**Balení**  
Karton 12 kusů