



AIRSOL®

AIRSOL® je špeciálny viacúčelový prípravok v spreji, ktorý prúdom vzduchu urýchľuje odparovanie rozpúšťadiel, odstraňuje prach a nečistoty z ťažko prístupných miest, dokáže podchladiť až na -60 °C.

POUŽITIE

AIRSOL® dokáže prúdom vzduchu (pokiaľ je vo zvislej polohe ventilom nahor) odstrániť prach a nečistoty z ťažko prístupných miest elektrických zariadení a elektrických obvodov. Jedná sa o interný plyn, ktorý nenarušuje izoláciu a izolačné vrstvy chýlostivých elektronických zariadení. Dá sa použiť aj na urýchlenie odparenia rozpúšťadiel.

AIRSOL® (otočený ventilom dole) dokáže podchladiť diely až na -60 °C. Tejto vlastnosti sa dá využiť aj pri diagnostike elektronických obvodov, čidiel, snímačov a pod. Prudké ochladenie má tiež vplyv na teplotnú rozťažnosť materiálov. Vďaka tomu AIRSOL® nachádza uplatnenie aj pri montáži a demontáži dielov. AIRSOL® je určený na opravy a údržbu strojov a zariadení, kancelárskej a telekomunikačnej techniky, počítačov, elektronických obvodov a všetkých elektrických zariadení, kde prach a nečistoty môžu byť príčinou porúch.

VÝHODY

- ľahká aplikácia
- netoxický
- nehorľavý
- nenarúša izolačné vrstvy
- pomôže aj v ťažko prístupných miestach
- podchladzuje až na -60 °C

NÁVOD NA POUŽITIE

Prúd vzduchu – AIRSOL® držte vo zvislej polohe ventilom nahor, používajte červený ventil bez krátkej trubičky. Služí pre odstraňovanie prachu a pre vysušanie.

Zmrazovanie – AIRSOL® držte vo zvislej polohe ventilom dole, používajte biely ventil s krátkou trubičkou. AIRSOL® striekajte zo vzdialenosti cca 15 cm na požadované miesto, čím docielite jeho podchladenie.

UPOZORNENIE:

Vyvarujte sa priameho kontaktu s kvapalným plynom, hrozí nebezpečenstvo popálenia dôsledkom zmrazenia. Nikdy nestriekajte proti telu. Dodržujte zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia.

TECHNICKÉ DÁTA

Teplota vznietenia: nad 450 °C
Tenzita pár (20 °C): 430 kPa
Hustota (20 °C): 1225 kg/m³



OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

201 400

