

AIRSOL®

Popis:

AIRSOL® je speciální víceúčelový přípravek ve spreji, který proudem vzduchu urychluje odpařování rozpouštědel, odstraňuje prach a nečistoty z obtížně přístupných míst, dokáže podchladiť až na -60°C.

Použití:

AIRSOL® dokáže proudem vzduchu (pokud je ve svislé poloze ventilem nahoru) odstranit prach a nečistoty z těžko přístupných míst elektrických zařízení a elektronických obvodů. Jedná se o inertní plyn, který nenarušuje izolace a izolační vrstvy choulostivých elektronických zařízení. Dá se použít i pro urychlení odpaření rozpouštědel.

AIRSOL® (otočený ventilem dolů) dokáže podchladiť díly až na -60°C. Této vlastnosti se dá využít i při diagnostice elektronických obvodů, čidel, snímačů apod. Prudké ochlazení má také vliv na teplotní roztažnost materiálů. Díky tomu AIRSOL® nachází uplatnění i při montáži a demontáži dílů. AIRSOL® je určen pro opravy a údržbu strojů a zařízení, kancelářské a telekomunikační techniky, počítačů, elektronických obvodů a všech elektrických zařízení, kde prach a nečistoty mohou být příčinou závad.

Výhody:

- snadná aplikace
- netoxický
- nehořlavý
- nenarušuje izolační vrstvy
- pomůže i v těžko přístupných místech
- podchlazuje až na -60°C

Návod k použití:

Proud vzduchu - AIRSOL® držte **ve svislé poloze ventilem nahoru**, používejte červený ventil bez krátké trubičky. Slouží pro odstraňování prachu a pro vysoušení.

Zmrazování - AIRSOL® držte **ve svislé poloze ventilem dolů**, používejte bílý ventil s krátkou trubičkou. AIRSOL® stříkejte ze vzdálenosti cca 15 cm na požadované místo, čímž docílíte jeho podchlazení.

Upozornění:

Vyvarujte se přímého kontaktu s kapalným plynem – hrozí nebezpečí popálenin důsledkem zmrazení. Nikdy nestříkejte proti tělu. Dodržujte zásady bezpečnosti práce.

Technická data:

Teplota vznícení:	nad 450 °C
Tenze par (při 20 °C):	564 kPa
Hustota (při 20°C):	1220 kg/m ³

Balení:

sprej 400 ml