

Z440100

ARIA SPRAY

Bomboletta da 400 ml

Il prodotto è un gas liquefatto presente nel recipiente chiuso (bambola aerosol) nelle due fasi liquida e gassosa. Grazie alla speciale valvola la bambola può essere adoperata a 360°. Nell'utilizzo della bambola in posizione dritta viene erogata la fase gassosa (solitamente utilizzata per asportare polvere da superfici di ogni genere), mentre in posizione capovolta viene erogato il gas liquidificato che provoca raffreddamento a causa della sua istantanea evaporazione.

Campi di applicazione:

Prodotto fornito con una cannula da 20 cm per arrivare in zone lontane o difficilmente raggiungibili. Asporta la polvere da zone di lavoro, ideale per piccole apparecchiature. Idoneo per spolverare tastiere, video, interno di P.C., e ogni tipo di apparecchiatura elettronica. Non intacca nessun tipo di materiale. Se usato rovesciato serve come raffreddante delle parti irrorate.

**Caratteristiche chimiche/fisiche:**

Aspetto	gas liquido sotto pressione
Odore	quasi inodore
Punto di fusione/punto di congelamento	-100 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-26 °C
Tensione di vapore	5,4 bar a 20 °C
Densità di vapore	4,32 a 20 °C (tetrafluoroetano)
Densità relativa	1.2 kg/l
Solubilità	Nei comuni solventi organici
Coefficiente di ripartizione	n-ottanolo/acqua: 1,06 (tetrafluoroetano)
Viscosità	0,21 mPa*s a 25 °C
Volume del contenitore	520 ml
Volume del prodotto	400 ml
Idrosolubilità	1,5 g/l (tetrafluoroetano)
Pressione a 20°C	5,4 bar
Pressione di deformazione	16,5 bar
Pressione di scoppio del contenitore	18 bar

Avvertenze:

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso.

Il prodotto non risulta dannoso, tuttavia è consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.

Se utilizzato come raffreddante, non toccare il liquido o non dirigere il getto verso gli occhi o sulla pelle: rischio di scottature da freddo.

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

Z440100

ARIA SPRAY

Bomboletta da 400 ml

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Durata del prodotto:

Massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C. Teme l'umidità.