



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Air spray-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.
21/12/2009

meccanocar 411 00 02400-2610-Air spray.

NOME PRODOTTO:

Air spray.

CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico aerosol pressurizzato per asportazione polvere da superfici in genere.
PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

CARATTERISTICHE:

Grazie alla speciale valvola la bombola può essere adoperata a 360°. Nell'utilizzo della bombola in posizione dritta viene erogato un getto d'aria che asporta la polvere e le impurità dai fori; ideale per piccole apparecchiature. Idoneo per spolverare tastiere, video, interno di P.C., ed ogni tipo di apparecchiatura elettronica. Non intacca nessun tipo di materiale.

Se la bombola viene usata rovesciata serve come raffreddante delle parti irrorate. Ideale per componenti elettronici come transistor, resistenze, iniettori, ecc.

IMPIEGO:

Prodotto fornito con una cannula da 20 centimetri per arrivare in zone lontane o difficilmente raggiungibili. Spruzzare con getti brevi da 2-3 secondi la zona da spolverare.

COMPOSIZIONE:

1,1 – 1,2 Tetrafluoroetano e miscela di GPL (Butano, Propano ed Isobutano).

CONFEZIONE:

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Denominazione "Aerosol".

RESA MEDIA:

Non quantificabile, essendo legata al tipo di effetto desiderato.

CARATTERISTICHE:

- Aspetto e colore: gas liquido trasparente sotto pressione.
- Contenuto solventi: SI' – circa 3%.
- Peso specifico: 0,801 kg/l. a 20°C.
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Evaporazione: veloce, nell'ordine di pochi secondi.
- Stabilità in magazzino: minimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO:

Recipiente sotto pressione. Protegge dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non vaporizzare su fiamma e su corpo incandescente. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

PERICOLI:

Ricordarsi che il contenitore è un recipiente sotto pressione.

Le informazioni contenute in questa scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte e accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo.