

Antispruzzo per saldature non siliconico-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.

21/12/2009

Meccanocar 411 00 14660-2744 Antispruzzo per saldature non siliconico.

NOME PRODOTTO:

Antispruzzo per saldature non siliconico.

CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico aerosol pressurizzato protettivo, antiadesivo. PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

CARATTERISTICHE:

La formulazione del prodotto garantisce la formazione di una pellicola trasparente che impedisce il grippaggio delle gocce di saldatura su qualsiasi supporto ed eventuali corrosioni da parte di agenti chimici. Per non ostacolare eventuali successivi trattamenti (tipo la verniciatura) il prodotto è privo di siliconi.

IMPIEGO:

Spruzzare il prodotto uniformemente da una distanza di circa 20 cm. sulla parte da trattare.

COMPOSIZIONE:

Miscela di esteri alchilici, solventi.

Propellente: miscela di GPL (Butano, Propano ed Isobutano) e idrocarburo alogenato..

CONFEZIONE:

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

RESA MEDIA:

Non quantificabile, essendo legata al tipo di effetto desiderato.

CARATTERISTICHE:

- Aspetto e colore: liquido incolore sotto pressione.
- Peso specifico: circa 0,8 kg/l (riferito alla base).
- > Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Contenuto in solventi: Sl', circa 11%.
- ldrosolubile: NO.
- Liposolubilità: SI'.
- Propellente: miscela di G.P.L. tecnico.
- 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 d 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.