

Grasso al rame spray-Scheda tecnica. Pagina 1 di 2

25/01/2010

meccanocar 411 00 15490-3055-Grasso al rame spray.

NOME PRODOTTO:

Grasso al rame spray.

CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico aerosol pressurizzato utilizzato come antigrippante in tutti i casi dove il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

CARATTERISTICHE:

L'elevata resistenza alle altissime temperature, l'inerzia chimica (anche in presenza di atmosfere corrosive), l'adesività e la facile plasmabilità, rendono il prodotto molto versatile e dotato di eccezionali caratteristiche antigrippanti, anticorrosive, antiruggine, antiadesive, lubrificanti nelle più svariate condizioni d'impiego.

Temperature d'impiego da –30°C. a +1.100°C., in funzione antigrippante.

IMPIEGO:

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm. sulla parte da trattare. Grazie allo speciale erogatore si possono raggiungere anche i punti più difficili.

COMPOSIZIONE:

Pasta alla lacca di rame composta da particelle microscopiche di rame lamellare e speciali inibitori di corrosione, solventi

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

CONFEZIONE:

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere pulito, sgrassato e raschiato da eventuali residui o ruggine.

CARATTERISTICHE:

- > Aspetto e colore: liquido denso ramato sotto pressione.
- > Odore: leggero tipico dei solventi.
- > Peso specifico: 0,83 kg/l. (riferito alla base).
- ➤ Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- > Contenuto in solventi: SI', circa 37%.
- > Idrosolubile: NO.
- ➤ Liposolubile: SI'.
- > Evaporazione solventi: veloce, nell'ordine di pochi minuti.
- > Propellente: miscela GPL 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.