

Grasso al silicone spray-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1 25/01/2010

meccanocar 411 00 09900-2684-Grasso al silicone spray.

NOME PRODOTTO:

Grasso al silicone spray.

CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico aerosol pressurizzato, distaccante, antiadesivo, lubrificante. PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

CARATTERISTICHE:

Offre proprietà distaccanti, antiadesive, idrorepellenti ed antistatiche.

Usato nella lubrificazione di antenne auto, O-ring, guarnizioni di ogni genere. Impiegato nello stampaggio delle materie plastiche. Isolante nei connettori, impianti di distribuzione. Protegge dalla corrosione cavi, connettori, giunti, ecc.

IMPIEGO:

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

COMPOSIZIONE:

Distillato di origine petrolifera idroraffinato e dearomatizzato denaturato, silicone di media viscosità con grado di purezza elevato, solventi.

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

CONFEZIONE:

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

RESA MEDIA:

Non quantificabile, essendo legata all'uso che se ne vuole fare.

CARATTERISTICHE:

- > Aspetto e colore: liquido limpido sotto pressione.
- > Odore: tipico dei solventi contenuti.
- > Contenuto in solventi: SI', circa 9%.
- > Peso specifico: 0,84 kg/l. (riferito alla base).
- > Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- > 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.