



## meccanocar 411 00 01100-X2002-Silicone spray.

### NOME PRODOTTO:

X2002 Silicone spray.

### CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato lubrificante, isolante, protettivo a base di silicone.  
PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

### CARATTERISTICHE:

Offre proprietà distaccanti, antiadesive, idrorepellenti ed antistatiche.  
Usato anche nella lubrificazione di macchinari industriali, come lucidante e protettivo per tutte le parti in plastica, alluminio, ecc. Allunga la durata delle guarnizioni prevenendone le screpolature ed aumentandone la tenuta. Impiegato nello stampaggio delle materie plastiche. Impermeabilizza tessuti quali tende da campeggio, teloni per camion, capote di automobili, ecc.

### IMPIEGO:

Spruzzare da una distanza di circa 20 centimetri sulla parte da trattare. Può essere distribuito con un panno per respingere la polvere dalle apparecchiature e dalle strumentazioni.

### COMPOSIZIONE:

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: tenue del solvente.
- Contenuto in solventi: SI' – Circa 15%.
- Peso specifico: 0,82 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 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.