



## meccanocar 411 00 04100-2626-Remover spray.

### NOME PRODOTTO:

Remover.

### CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico aerosol pressurizzato, usato per la rimozione di guarnizioni.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

### CARATTERISTICHE:

Prodotto formulato per la rimozione di guarnizioni, residui carboniosi, olio secco, grasso e vernice da supporti metallici. La sua profonda azione evita il ricorso a raschiature che facilmente rigano la parte da pulire. Non usare su superfici plastiche e verniciate.

### IMPIEGO:

Spruzzare abbondantemente sulla superficie da scrostare da una distanza di circa 20 centimetri. Attendere 5-10 minuti prima di rimuovere l'incrostazione, quindi pulire energicamente la parte trattata con uno straccio.

### COMPOSIZIONE:

Diclorometano, vasellina filante, monoclorobenzene.

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

### CONFEZIONE:

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

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Non necessario.

### CARATTERISTICHE:

- Aspetto e colore: liquido trasparente sotto pressione.
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Idrosolubile: NO.
- Liposolubile: SI', nei principali solventi.
- Evaporazione solventi: veloce, nell'ordine di pochi minuti.
- Propellente: miscela GPL uso 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.