



## **meccanocar 411 00 17600-4430-Pulitore cruscotti con silicone.**

### **NOME PRODOTTO:**

Pulitore cruscotti con silicone.

### **CLASSIFICAZIONE:**

Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato, usato per detergere, lucidare e proteggere da polvere ed umidità. PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

### **CARATTERISTICHE:**

Il prodotto forma una pellicola trasparente sulla superficie di cruscotti, plance, pannelli, plastica, pelle, finta pelle. Ha potere antistatico e svolge inoltre un'azione lubrificante eliminando i fastidiosi scricchiolii degli interni dei veicoli. Non unge, non macchia, non appiccica.

### **IMPIEGO:**

Agitare bene la bombola prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di circa 20 centimetri sulla parte da trattare; attendere qualche secondo quindi distribuire in modo uniforme con un panno asciutto.

### **COMPOSIZIONE:**

Solventi, miscela di alchibenzoli liquidi sintetici denaturati, silicone, essenza.  
Propellente: miscela di GPL (Butano, Propano ed Isobutano).

### **CONFEZIONE:**

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

### **CARATTERISTICHE:**

- Aspetto e colore: liquido paglierino sotto pressione.
- Odore: leggermente profumato.
- Peso specifico: 0,76 kg/l (riferito alla base).
- Contenuto in solventi: SI' – Circa 62%.
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Idrosolubilità: NO.
- Liposolubilità: SI'.
- 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.