

## Solvente **ANTISILICONE**

### Caratteristiche tecniche:

Il Solvente Antisilicone, formulato a base di materie prime altamente selezionate, grazie alla sua doppia azione sgrassante e selettiva, viene utilizzato per asportare dalle carrozzerie delle auto cere e siliconi non solidificati.

Il Solvente Antisilicone ha un buon potere solvente: solleva le molecole di grasso per un'agevole e totale asportazione. Non intacca ne opacizza i pezzi verniciati. Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

### Modalità di utilizzo:

Applicare il prodotto puro su di un supporto (carta o panno) ed applicare sulla superficie da trattare.

### Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE**

Idoneo all'uso in carrozzeria D.Lgs. 161/06

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

### SCHEDA TECNICHE PRODOTTO

CODICE	<b>Art. 1540</b>
NOME	SOLVENTE
COMMERCIALE	ANTISILICONE
TIPO DI PRODOTTO	Asporta cere e siliconi

### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	93° C -173° C
Punto di infiammabilità	<21° C
Densità	c.a. 0,724 g/ cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità	Insolubile
Densità dei vapori	>1 (aria=1)

Cartoni 6 pz	1 lt
--------------	------

**Cod. barre 80-20709-001100**

Cartoni 4 pz	5 lt
--------------	------

**Cod. barre 80-20709-004071**

Fustini	25 lt
---------	-------

**Cod. barre 80-20709-004682**