

prodotto: **OLIO DI SILICONE MULTIUSO**

<u>Descrizione</u>	Prodotto tecnico in forma di "Aerosol", multiuso, la cui miscela propellente, è esente da CFC, dannosi per lo strato d'ozono.		
<u>Impieghi</u>	Antiadesivo, distaccante, lubrificante, antistatico e idrorepellente. Utile, nelle saldature, per evitare l'adesione di sporco o scorie; utilizzabile come distaccante per lo stampaggio di materie plastiche. Impermeabilizza ogni tipo di tessuto (abiti, tende da campeggio, teloni e capote di auto) lasciandoli traspirare; agisce anche da lucidante e protettivo per superfici (ad es. plastica, gomma, etc.).		
<u>Imballi</u>	bombola 200, 400 ml		
<u>Caratteristiche Tecniche</u>	<i>Colore:</i>	Trasparente	
	<i>Forma</i>	Liquida	
	<i>Peso Specifico (base)</i>	ca. 0,8	kg/dm ³
	<i>Pressione al caricamento</i>	3,2	bar
	<i>Punto d'infiammabilità (butano)</i>	<0	°C
	<i>Contenuto in solventi</i>	ca.15	%
	<i>Temperature all'applicazione</i>	5 ÷ 30	°C
<u>Applicazione</u>	Agitare bene prima dell'uso. Le superfici debbono essere pulite, prive di polvere; la presenza di altri lubrificanti può alterare l'adesività. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm, a brevi intervalli sulla parte da trattare, nelle quantità strettamente necessarie.		
<u>Avvertenze:</u>	<i>Prodotto <u>classificato pericoloso</u> (vedi relativa Scheda di Sicurezza).</i> <i><u>Avv. specifiche:</u> Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.</i>		
<u>Stoccaggio</u>	18 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C).		
<u>Note particolari</u>	<i>Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.</i> <i><u>I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.</u></i>		