



Silicone spray 200 ml (OL102)

Bomboletta spray dall'alto potere lubrificante e protettivo, ideale per tutti i principali materiali. Prodotto idrorepellente, evita l'accumulo di cariche elettrostatiche.



MODALITÀ D'USO Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 25 cm. Il prodotto può essere erogato anche con cannucchia (inserita nel tappo).

Quantità	200 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890135
Confezione:	12 pz

SILICONE SPRAY – Soluzione a base di puro olio di silicone che possiede proprietà antiadesive distaccanti e lubrificanti sui più svariati materiali. Inoltre conferisce una buona idrorepellenza sui materiali trattati prevenendo l'accumulo di cariche elettrostatiche. E' efficace come lucidante e protettivo sulle parti plastiche e protegge le guarnizioni da screpolature aumentandone la tenuta e la durata.

Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	incolore
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,62 ÷ 0,66 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Viscosità Silicone:	350 - 400 mm ² /s a 25°C
Temperatura di autoaccensione:	>400°C (dato per il residuo secco)
Pressione di vapore:	<0.01 kPa a 20°C
Punto di congelamento:	ca -50°C
Idrosolubilità:	Insolubile

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.
Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO