



Sciogli Silicone 400 ml (P301)

Che si tratti di silicone fresco o silicone rafferma... questa è la bomboletta spray che fa per voi! Rimuove il silicone e relativi residui senza aggredire le superfici e senza opacizzarle. Altro poderoso prodotto della linea "Pulizia" di Ambro-Sol.



MODO D'USO

Silicone fresco: Agitare bene prima dell'uso e spruzzare sulla superficie da una distanza di circa 15 cm, lasciare agire per alcuni minuti e poi passare con un panno o una spatola.

Silicone indurito: Raschiare il più grosso con una lametta o spatola. Agitare bene prima dell'uso e spruzzare sulla superficie da una distanza di circa 15 cm e lasciare agire il prodotto per alcuni minuti. Asportare con uno straccio o una spatola. Ripetere l'operazione se necessario.

SCIOGLI SILICONE – Miscela di solventi adatti per rimuovere le eccedenze e gli sfridi di silicone. Il prodotto agisce rapidamente in presenza di silicone fresco, mentre sul silicone rappreso ha un'azione più lenta. In caso di una notevole quantità di silicone, prima di applicare il prodotto, asportarne il più possibile. Non è aggressivo e non opacizza.

SPECIFICHE TECNICHE:

Barcode	EAN:8034108890319
Quantità	400 ml
Confezione	12 Pz.
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Bianco Tenue
Odore	Caratteristico - Profumato al limone
Densità relativa	a 20°C 0,68 ÷ 0,72 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C
Pressione a 20°C	4/6 bar
Solubilità in acqua:	Non solubile
Solubilità in solventi:	Totale
Viscosità a 100°C	3,8 cSt (residuo secco)
Punto di fusione:	52-62°C (residuo secco)
Test di penetrazione	<= 30 dmm (25°C) (residuo secco)
Osservazioni:	prodotto con tecnologia gel, non cola.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto lo zero e sopra i 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indicazioni di pericolo:

H222	Aerosol estremamente infiammabile.
H229	Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.