

gen-16

# LEVASIL SPRAY

**Descrizione** Prodotto professionale in "Aerosol" per la rimozione del silicone; la miscela propellente è esente da CFC, dannosi per lo strato d'ozono.

**Impieghi** Ideale per serramentisti, falegnami e autoriparatori, solubilizza rapidamente le eccedenze di silicone fresco. Sul silicone indurito, aggredisce la struttura facilitandone la rimozione meccanica; in presenza di notevoli spessori, asportarne meccanicamente la maggior parte prima di applicare il prodotto. Rapido ed efficace, non aggredisce varie superfici, tuttavia è sempre consigliabile effettuare test preliminari.

**Imballo** Bombola – 400 ml.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	Forma	Liquida
	Colore	trasparente
	Odore	agrumi
	Punto d'infiammabilità (propellente)	< -20 °C
	Idrosolubilità	ca. 0 %
	Pressione a 20°C	3,2 bar
	Temperature all'applicazione	-10 ÷ 30 °C

Tempi d'azione su:		
silicone fresco	ca. 15	sec.
silicone indurito	4 - 10	min.

**Applicazione** Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm, a brevi intervalli sulla parte da trattare, nelle quantità strettamente necessarie. Su silicone fresco, attendere 15-20 sec. e pulire con uno straccio; nel caso di silicone indurito, lasciar agire per qualche min., quindi rimuovere meccanicamente (ad es. con spatola) e pulire con uno straccio.

**Avvertenze** Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).  
*Avv. specifiche: 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.*

**Stoccaggio** 18 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C).

**Note particolari** *Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.*  
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.