

**FERRITALIA - MAURER PLUS RIMUOVI SILICONE 94175****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Ideale per dissolvere rapidamente qualsiasi tipo di silicone fresco.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido trasparente sotto pressione

Colore:

Odore: caratteristico, essenza

Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < -80 °C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)

Tensione di vapore: 3,2 bar

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,71 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 270 ml

Volume del prodotto: 200 ml

Pressione a 20°C: 3,2 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto tecnico spray usato per sciogliere ogni tipo di silicone fresco.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Spruzzare da una distanza di circa 15 - 20 cm sulla parte da trattare, lasciare agire per pochi secondi il prodotto, quindi passare con una carta assorbente o un panno.

**PRECAUZIONI D'USO**

Per assicurarsi della compatibilità del prodotto con i molti tipi di materiali esistenti testare su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.

**IMBALLAGGIO**

Confezioni da ml 200.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

**CONSERVAZIONE E DURATA**

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

**Avvertenze:** Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.