

**MAURER PLUS - SILICONE MULTIUSO 87717****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Offre proprietà distaccanti, antiadesive, idrorepellenti ed antistatiche. Usato anche nella lubrificazione di macchinari industriali, come lucidante e protettivo per tutte le parti in plastica, alluminio, ecc. Allunga la durata delle guarnizioni prevenendone le screpolature e aumentandone la tenuta. Impiegato nello stampaggio delle materie plastiche come distaccante. Impermeabilizza tessuti quali tende da campeggio, teloni per camion, capotè di automobili, ecc.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido incolore sotto pressione  
Colore:  
Odore: caratteristico  
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: 0,60 kg/l  
Solubilità: completa nei comuni solventi organici  
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)  
Volume del contenitore: 520 ml  
Volume del prodotto: 400 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 spray tecnico distaccante, lubrificante, impermeabilizzante.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Spruzzare uniformemente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. Può essere distribuito con un panno per respingere la polvere dalle superfici.

**PRECAUZIONI D'USO**

Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

**ATTENZIONE! PRODOTTO SPROVVISTO DI MARCATURA CE! PRODOTTO NON AD USO ALIMENTARE NE FARMACEUTICO!  
NON USARE SU MACCHINE O SUPERFICI CHE POSSANO ENTRARE IN CONTATTO CON ALIMENTI, FARMACI,  
ATTREZZATURE MEDICHE!**

**IMBALLAGGIO**

Confezioni da ml 400.

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.