

---

## SCHEDA DISTACCANTE FTD\_SIL (CIL Release 1711E)

---

### TIPOLOGIA

Aerosol a base di siliconi come agente distaccante per resine epossidiche, poliestere, poliretaniche e composti gommosi

### DOVE USARLO

- Il CIL Release 1711E è lo standard industriale per il distacco di resine epossidiche e poliuretaniche
- Il CIL Release 1711E è un eccellente distaccante per elastomeri e schiume poliuretaniche
- Il CIL Release 1711E è un distaccante versatile nei confronti di composti gommosi come NR, NBR, HNBR e EPDM.

### COME USARLO

Per ottenere risultati migliori, spruzzare leggermente e omogeneamente sulla superficie dello stampo. Ogni eccesso di distaccante dovrebbe essere asportato utilizzando un panno privo di pelucchi.

Il CIL Release 1711E è abitualmente utilizzato su stampi che operino a temperature comprese tra quella ambiente e 180°C. Ad ogni modo, nell'operare con stampi ad alte temperature, assicurarsi che non vi siano fonti di fiamma nell'area in cui viene nebulizzato.

### CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido neutro (non corrosivo)
Solvente	Butano / Propano
Conservazione	24 mesi

### ALTRE INFORMAZIONI

Il CIL Release 1711E è disponibile in bombolette spray da 500ml.  
Il CIL Release 1711E spray è veicolato da un mix di gas propano e butano altamente infiammabile. Le bombolette devono quindi essere conservate a temperatura ambiente lontano da fonti di calore. Non mantenere al di sopra dei 50°C. Non forare o bruciare le bombolette anche quando siano esaurite. Non nebulizzare vicino a fonti di accensione o su superfici incandescenti.

Per più esaustive istruzioni operative, fare riferimento alla scheda di sicurezza.