

## DISTACCANTE EV 841D Per Stampaggio Gomma

### GENERALITÀ

EV 841D è un Distaccante Siliconico concentrato a base acqua.

### APPLICAZIONI

- Stampaggio di tutti i tipi di gomma
- Stampaggio EVA

### VANTAGGI

- Ottimo potere distaccante.
- Basso accumulo sullo stampo
- Concentrato ed Economico: si impiega diluito in acqua demineralizzata fino al 2-4%
- Inodore, Non infiammabile, non nocivo.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Sgrassare accuratamente la superficie dello stampo.

EV 841D si utilizza diluito in acqua demineralizzata dal 2 al 4% secondo necessità.

E' necessario effettuare alcune prove preliminari di stampaggio per determinare la diluizione ottimale. Si consiglia di partire da una diluizione del 5% aumentandola progressivamente fino al punto in cui si nota un peggioramento del potere distaccante.

Applicare a spruzzo sullo stampo preferibilmente riscaldato a minimo 40-45 °C.

Utilizzare una pistola AIRMIX dotata di ugello di diametro 0,3-0,8 mm max, con pressione aria alla pistola di 2-2,5 bar.

Condizionare lo stampo applicando 2-3 mani sottili di soluzione di EV 841D.

Applicare una mano di rinfresco dopo ogni estrazione o dopo più estrazioni secondo necessità.

### IMBALLO

Fusti plastica da Kg. 20