

Z230100

## SOLVENTE PULIZIA SCHIUMA POLIURETANICA

Bombola da 500 ml

Prodotto che dissolve rapidamente la schiuma poliuretanic fresca su qualsiasi superficie ed all'interno della pistola. Non scioglie la schiuma indurita, neppure dopo prolungata azione.

### Caratteristiche

Il solvente è formulato utilizzando una miscela di solventi con ottime proprietà di rimozione dei residui di schiuma poliuretanic non indurita, permettendo di rimuovere sbavature, imprecisioni e/o errori, nonché per il lavaggio della pistola.

### Modo d'uso e applicazioni

Per rimuovere la schiuma fresca dalle superfici, basta spruzzare il prodotto direttamente sul polimero. Ripetere l'operazione quante volte basta per raggiungere la completa pulitura della parte interessata.

Per pulire la pistola d'estrusione, avvitare la bombola senza forzarla, nell'innesto circolare della pistola.

Premere leggermente il grilletto per far uscire i residui di schiuma rimasti all'interno della pistola. Appena si nota l'uscita del prodotto, lasciare agire il prodotto per 2 - 3 minuti. Successivamente premere il grilletto e scaricare in un contenitore adatto il prodotto fino all'uscita del solvente puro. Se necessario ripetere l'operazione 2 o 3 volte. Svitare la bombola dalla pistola che sarà così pulita e pronta ad un nuovo uso.

**Attenzione:** il prodotto può sciogliere il colore, vernici, materiali sintetici, tessuti, ecc., quindi è opportuno prima dell'uso fare sempre una prova in un punto non in vista.

### Dati tecnici

<b>Aspetto</b>	liquido incolore sotto pressione
<b>Odore</b>	caratteristico, pungente
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	>-42 °C (propellente)
<b>Punto di infiammabilità</b>	< -80°C (propellente)
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)
<b>Densità relativa</b>	0.70 kg/l
<b>Solubilità</b>	completa nei comuni solventi organici e in acqua

### Stoccaggio

Il prodotto ha una durata massima di 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

