

# Torggler

## Polyurethane Foam

# SOLVENTE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Pulitore spray per schiuma poliuretana fresca di qualsiasi tipo.

- Applicazione facile
- Azione rapida senza tracce residue
- Duplice impiego: su pistola o tramite tasto erogatore

### CAMPI DI IMPIEGO

Rimozione rapida di schiuma poliuretana non ancora indurita da qualsiasi superficie eventualmente imbrattata.

Pulizia professionale delle pistole di erogazione della schiuma, subito dopo l'estrusione.

Il **Solvente per schiuma poliuretana** non scioglie la schiuma indurita neppure dopo azione prolungata: in questo caso l'eliminazione può avvenire solo meccanicamente con spatola o carta vetrata.

### CARATTERISTICHE

Il **Solvente per schiuma poliuretana** è costituito da una miscela di solventi e polimeri e da un propellente a base di idrocarburi denaturati, inodori e atossici. Si presenta come un liquido trasparente in grado di sciogliere rapidamente la schiuma poliuretana fresca. Non scioglie la schiuma indurita.

# DATI TECNICI

## AVVERTENZE

Attenzione! Il **Solvente per schiuma poliuretanica** può sciogliere o scolorire le superfici su cui viene applicato (vernici, colore, materiali sintetici, tessuti, ecc.) pertanto, prima dell'uso, fare sempre una prova in un punto nascosto per constatare che il fondo non venga intaccato.

## ISTRUZIONI PER LA POSA

Per pulire la pistola d'estrusione della schiuma poliuretanica, avvitare la bombola, senza forzarla, nell'apposito innesto circolare filettato. Premere il grilletto per far uscire i residui di schiuma dall'interno della pistola. Appena si nota l'uscita del solvente, lasciare il grilletto e attendere 1 o 2 minuti in modo che il solvente possa sciogliere i residui all'interno della pistola. Successivamente premendo il grilletto scaricare in un contenitore adatto finché esce solvente puro. Se necessario ripetere l'operazione 2 o 3 volte. Svitare la bombola della pistola che così pulita sarà pronta ad un nuovo uso. Nel caso la pistola non venga immediatamente riutilizzata, chiudere la valvola posteriore. Per rimuovere la schiuma da superfici eventualmente imbrattate, calzare l'apposito tasto erogatore spray sulla valvola della bombola e premere. Se necessario ripetere più volte l'applicazione del solvente ed aiutarsi con carta assorbente.

## STOCCAGGIO

Il **Solvente per schiuma poliuretanica** deve essere immagazzinato in posizione eretta a una temperatura di +5/+30 °C. In tali condizioni la stabilità allo stoccaggio è di almeno 36 mesi. Bombe non completamente consumate possono essere conservate per circa 6 mesi se ben chiuse.

## CONFEZIONI

Cartone contenente 12 bombole da 500 ml.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler Chimica S.p.A. si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide. Il presente stampato sostituisce quello precedente. Versione 04.2020