

---

**PULITORE PER SCHIUMA**

---

**Date: 07/05/13****Page 1 of 1****Caratteristiche Tecniche:**

Base	Acetone
Consistenza	Fluida
Aspetto	trasparente
Confezione	500 ml

**Prodotto:**

SOUDAL PU CLEANER è stato appositamente sviluppato per pulire in modo veloce e sicuro le pistole per schiuma poliuretanica e per rimuovere il prodotto fresco in eccesso.

**Applicazioni:**

Pulizia interna ed esterna delle pistole per schiuma poliuretanica.

Rimozione della schiuma poliuretanica appena estrusa

Pulizia della valvola della bombola per un possibile riutilizzo

**Packaging:**

*Colori:* trasparente

*Packaging:* cartucce da 500ml

**Stoccaggio:**

24 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°. Non esporre al gelo. Il fatto che il materiale non sia conservato oltre il periodo consigliato non significa necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. In tal caso è indispensabile per un sicuro impiego che l'utilizzatore proceda ad una verifica delle caratteristiche essenziali per l'applicazione.

**Modalità di applicazione:**

Per la pulizia della valvola della bombola, del tubo di erogazione della pistola e per togliere la schiuma appena applicata inserire il beccuccio rosso in dotazione sulla valvola dell'aerosol.

Per la pulizia della valvola della bombola usare il pulitore come spray aerosol, spruzzandolo nella valvola della bombola della schiuma.

Per la pulizia della pistola togliere il beccuccio rosso e avvitare la pistola sulla bombola del pulitore. Azionare il grilletto della pistola per qualche secondo fino a quando si vede fuoriuscire solo il liquido pulito.

Per l'eliminazione della schiuma fresca spruzzare il pulitore sulle macchie di schiuma e togliere il residuo disciolti con un panno di stoffa asciutto.

**Norme di sicurezza:**

il prodotto è altamente infiammabile. Conservare i contenitori in un luogo ben ventilato. Non respirare i vapori. Non forare nemmeno dopo l'uso.

Proteggere dai raggi UV e da temperature superiori ai 50°C. Non spruzzare su fiamme libere o su oggetti incandescenti. Tenere lontano da fonti di calore. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di insufficiente aerazione possibile formazione di miscele esplosive.

Osservare le normali misure di igiene industriale. Indossare guanti e occhiali protettivi.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.