

PULITORE SCHIUMA POLIURETANICA

per la pulizia delle
pistole ad estrusione

**Rimuove la schiuma
poliuretanicca fresca**

Il Pulitore schiuma poliuretanicca è un solvente per schiuma fresca poliuretanicca, adatto anche per pulire e sgrassare il ferro, acciaio, cromo, alluminio, alluminio, legno non verniciato, marmo (pietra).

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Colore: Trasparente
Solubilità: Solubile in acqua

CAMPI DI IMPIEGO

Il Pulitore schiuma poliuretanicca rimuove grassi, oli, fulliggine, catrame, cera, schiuma poliuretanicca non fortificata, resti di colla, mastice fresco, sigillanti.

Il Pulitore schiuma poliuretanicca è adatto inoltre per la pulizia di pistole. Non rimuovere la schiuma fortificata in pistola con oggetti taglienti.

AVVERTENZE

Dopo aver pulito la pistola bisogna subito rimuovere il prodotto dalla pistola

Non smontare la pistola

Assicurarsi che il prodotto non provochi la corrosione sulla superficie.

STOCCAGGIO

12 mesi (da +10°C a +20°C)

MODALITA' DI IMPIEGO

Pulire la superficie con un panno di lino o una carta non colorata imbevuti del pulitore.

Strofinare la superficie con un panno pulito. Lasciare penetrare il detergente nelle superfici porose e pulire.

Il Pulitore schiuma poliuretanicca viene usato tanto per la pulizia manuale come per la pulizia di pistole. Per la pulizia manuale usare il cappuccio del nebulizzatore fissato e inserirlo nell' aggiunta dello spruzzatore. Premendo il cappuccio esce il detergente.

Per la pulizia della pistola avviare la bombola con adattatore alla pistola. La bombola deve essere sempre nella posizione verticale. Premere il grilletto per rimuovere i resti della schiuma nella pistola. Rilassare il grilletto quando il detergente comincia a uscire. Lasciare reagire il detergente nella pistola per 1 o 2 minuti. Premere il grilletto fino a che cominci a uscire il detergente pulito.

Ripetere il procedimento 2 o 3 volte per ogni pulizia della pistola.

CONFEZIONI

500 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.