



## DESCRIZIONE

**Cleaner Foam – Pulitore Schiuma Fresca** è un **pulitore aerosol professionale** specifico per la **rimozione di schiuma poliuretanica fresca** e per la **pulizia delle pistole applicatrici** dopo l'uso.

Formulato a base di **acetone ad alta purezza e gas propellenti liquefatti**, consente una pulizia rapida ed efficace, evitando l'indurimento della schiuma e mantenendo le attrezzature in perfette condizioni di utilizzo.

Non lascia residui e si asciuga rapidamente.

---

## CARATTERISTICHE

- Rimuove **schiuma poliuretanica non indurita** da pistole, valvole e superfici.
- Può essere utilizzato con **adattatore spray** o **direttamente sulla pistola**.
- **Evaporazione rapida**, non lascia aloni.
- Formula con **acetone puro**, ad alta efficacia sgrassante.
- **Compatibile con la maggior parte delle pistole PU**.
- **Incolore**, asciugatura veloce.
- **Aerosol ad alta pressione**, con getto uniforme e controllato.

---

## APPLICAZIONI

- **Pulizia immediata** della schiuma PU fresca dalle pistole di erogazione.
- **Lavaggio interno** della pistola dopo ogni utilizzo per evitarne il blocco.
- **Rimozione** di residui di schiuma da valvole, ugelli, superfici metalliche o plastificate.
- Adatto per **professionisti e applicatori di schiume poliuretaniche**.

---

## MODALITÀ D'USO

- Dopo l'uso della schiuma PU, **svitare la bombola** e sostituirla con **Cleaner Foam**.
- **Avvitare saldamente** alla pistola e spruzzare finché il liquido in uscita risulta pulito.
- Per pulizie esterne o superfici contaminate, **utilizzare l'adattatore spray** in dotazione.
- Non utilizzare su **superfici verniciate o plastiche sensibili all'acetone**.
- Conservare in **posizione verticale**, al riparo da fonti di calore e luce diretta.

---

## DATI TECNICI

Parametro	Valore tipico
Base chimica	Acetone e gas propellente liquefatto
Aspetto / Colore	Liquido incolore
Odore	Caratteristico (acetone)
Densità	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	24 °C
Stato fisico	Aerosol
Contenuto VOC	> 90%



---

Prodotto distribuito da:

Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121



Parametro	Valore tipico
Temperatura di stoccaggio	< +50 °C
Compatibilità	Metalli, vetro, superfici non verniciate
Confezione	Bombole da 500 ml (12 pz/cartone)
Durata di conservazione	12 mesi (a +5 ÷ +25 °C, in verticale)
Colore	Incolore
Paese di produzione	UE

---

## SICUREZZA

- **Aerosol estremamente infiammabile (H222).**
- **Contenitore pressurizzato:** può scoppiare se riscaldato (H229).
- Provoca **grave irritazione oculare (H319).**
- Può provocare **sonnolenza o vertigini (H336).**
- L'esposizione ripetuta può causare **secchezza o screpolature cutanee (EUH066).**
- Tenere lontano da **fonti di calore e fiamme libere.**
- Non forare né bruciare, **neppure dopo l'uso.**
- Usare solo in **ambienti ben ventilati.**
- Indossare **guanti e occhiali di protezione.**

---

## RACCOMANDAZIONI D'USO

- Non utilizzare su **superfici sensibili ai solventi.**
- Dopo l'uso, **non lasciare la bombola collegata alla pistola.**
- Non esporre a temperature superiori a +50 °C.
- Smaltire la bombola vuota secondo le **normative locali sui rifiuti pericolosi.**

---

## NOTE LEGALI

Le informazioni sopra riportate si basano su test e conoscenze attuali, ma non costituiscono garanzia.

L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.

**Mustang Sealtech – Collanti Concorde** non si assume responsabilità per un uso improprio del prodotto.



---

Prodotto distribuito da:

Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121