





Solvente professionale per schiuma poliuretanica. Uso manuale e con pistola.

PULITORE PER PISTOLA

APPLICAZIONI

- rimozione di residui di schiuma poliuretanica non polimerizzata e di adesivi poliuretanici
- pulizia e sgrassaggio di superfici, ad esempio prima dell'applicazione di poliuretani e siliconi pulizia e sgrassaggio di superfici, ad esempio prima dell'applicazione di poliuretani e siliconi
- indispensabile per la pulizia di valvole, ugelli e pistole che dosano la schiuma di poliuretano

CARATTERISTICHE

- il prodotto sgrassa perfettamente le superfici metalliche, ad esempio prima dell'applicazione di siliconi e poliuretano.
- possibilità multiuso
- può essere utilizzato con qualsiasi tipo di pistola a spruzzo

Un prodotto multiuso progettato per la rimozione di schiume o adesivi poliuretanici non polimerizzati. Utile per la pulizia delle valvole delle bombolette e degli applicatori per pistole erogatrici. Il detergente è eccellente per sgrassaggio di superfici metalliche prima dell'applicazione di siliconi e poliuretanici. Il pulitore è prodotto in conformità ai requisiti della norma ISO 9001:2015.

Consigli d'uso

Prima dell'applicazione leggere attentamente le istruzioni alla fine della scheda tecnica (TDS) e della scheda di sicurezza (MSDS).

2. Applicazione

- Applicazione manuale fissare l'ugello di spruzzatura in dotazione sulla valvola del pulitore.
 Spruzzare la valvola della bomboletta e le macchie fresche di schiuma PU o di adesivo con il pulitore. Rimuovere le macchie con un panno asciutto.
- Pulizia della pistola svitare la bomboletta di schiuma/colla dalla pistola. Premere il grilletto
 della pistola per rimuovere ogni residuo di schiuma/colla. Successivamente, posizionare il
 tubo di plastica fornito con la confezione della pistola di erogazione sull'uscita della pistola di
 erogazione per evitare la formazione di nebbia contenente il detergente e i residui della pistola
 durante la pulizia. Avvitare la pistola sul contenitore del detergente. Premere più volte il grilletto
 della pistola. Ripetere questa procedura fino a quando la pistola è completamente pulita dalla
 schiuma/adesivo.

2 Note / Limitazioni

- Scioglie solo le schiume PU e gli adesivi monocomponenti non polimerizzati.
- Il detergente ha un effetto distruttivo sul polistirolo, il PVC e alcune altre plastiche, prima dell'uso, testare il detergente su una determinata superficie

Parametro (+23°C/50% RH)	Valore
Dimensione della lattina [ml]	650
Valore nominale [ml]	500
Consistenza: liquido	+
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura di applicazione / bombola (ottimale +20°C)[°C]	+5 - +35
Temperatura della ambiente / superficie [°C]	+5 - +35
Colore	Valore
Trasparente	+

Trasporto / Conservazione

La durata di conservazione garantita è di 36 mesi dalla data di produzione se conservato in un luogo asciutto e fresco in barattoli originali lontano da fonti di fuoco. Temperatura di conservazione: da $+5^{\circ}$ C a $+30^{\circ}$ C. Non è consentito conservare i barattoli di Cleaner a temperature superiori a $+50^{\circ}$ C. Non conservare nell'abitacolo. Trasportato solo nel bagagliaio.

Informazioni dettagliate sul trasporto sono riportate nella scheda di sicurezza del materiale (MSDS).

Temepratura di trasporto	Periodo di trasporto della schiuma Igiorni]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10

Sicurezza E Precauzioni Per La Salute

Tutte le informazioni scritte o verbali sono date al meglio delle nostre conoscenze, esperienza e test condotti in laboratorio, inoltre sono date in buona fede e in accordo con i principi del produttore. Ogni utilizzatore del materiale deve assicurarsi in tutte le maniere, inclusa la verifica del produtto finale nelle condizioni adatte, che il produtto sia adatto all'applicazione finale. Il produttore non è responsabile per qualsiasi perdita dovuta all'utilizzo erroneo o inaccurato del materiale prodotto dallo stesso produttore.