



Pulitore per schiuma

Descrizione prodotto

Pulitore per schiuma è una bomboletta spray di pulizia pronta all'uso per pulire la pistola di applicazione e rimuovere le schiume PU non polimerizzate.

Proprietà

- Buone proprietà sgrassanti e pulenti

Applicazioni

- Rimuove la schiuma PU non polimerizzata
- Pulisce strumenti come la pistola di applicazione

Dati tecnici

Base	Acetone
Consistenza	Liquido

Nota: formazione pelle e velocità di indurimento possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati.



Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione

Pulire la pistola internamente avvitando la lattina sulla pistola e premendo più volte il grilletto, mantenere un intervallo di 10 - 15 secondi dopo ogni volta. Pulire la pistola esternamente utilizzando l'adattatore nero. Rimuovere immediatamente la schiuma versata con il detergente in schiuma, la schiuma polimerizzata deve essere rimossa meccanicamente. Prima di utilizzare l'aspirapolvere, verificare se le superfici sono interessate o meno. Soprattutto la plastica e gli strati di lacca o vernice possono essere sensibili a questo.

- Temperatura della lattina
Da +5 °C a +30 °C
- Temperatura
Da +5 °C a +35 °C

Raccomandazioni su salute e sicurezza

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Confezione/Stoccaggio

Colori: incolore

Confezioni: Spray da 500 ml

Stoccaggio: 24 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Il produttore si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.