

Pulitore per schiuma

Revisione: 02/03/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Acetone
Consistenza	Aerosol

** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Soudal NV utilizza metodi di prova approvati da FEICA, progettati per fornire risultati di test trasparenti e riproducibili, garantendo ai clienti una rappresentazione accurata delle prestazioni del prodotto. I metodi di prova FEICA OCF sono disponibili su: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA è un'associazione multinazionale che rappresenta l'industria europea degli adesivi e dei sigillanti, compresi i produttori di schiuma monocomponente. Ulteriori informazioni su: www.feica.eu

Descrizione prodotto

Pulitore per schiuma è una bomboletta spray detergente pronta per l'uso per pulire la pistola Soudafoam e rimuovere le schiume Soudal non polimerizzate. Pulitore per schiuma viene riempito con propellenti senza HCFC e CFC non dannosi per lo strato di ozono.

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.

Proprietà

- Pulisce la schiuma non polimerizzata.
Pulisce gli utensili, come le pistole.
- Buone proprietà sgrassanti e detergenti

Confezione

Colore: incolore

Confezione: Spray da 500ml

Stoccaggio

24 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto (tra 5 e 25 °C)

Metodo di lavorazione

Rimuovere immediatamente la schiuma sgocciolata con un detergente in schiuma: la schiuma polimerizzata deve essere rimossa meccanicamente. Pulire internamente la pistola avvitando la bomboletta sulla pistola e tirando il grilletto diverse volte, mantenendo un intervallo di 10 - 15 secondi dopo ogni volta. Pulire esternamente la pistola utilizzando l'adattatore rosso.

Temperatura lattina: +5 °C - 30 °C

Nota: 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. 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. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.