

PULIZIA E MANUTENZIONE**PULITORE PER PISTOLA-PU 500ML**

Art. 0892 160

Spray detergente per rimuovere residui di schiuma

CARATTERISTICHE

Dissolve rapidamente la schiuma poliuretana fresca su qualsiasi superficie ed all'interno della pistola erogatrice. Non scioglie la schiuma indurita, neppure dopo prolungata azione.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Odore: caratteristico, pungente

Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >-42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < -80°C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)

Tensione di vapore: 3,2 bar

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,70 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Idrosolubilità: completa

Temperatura di autoaccensione: > 400°C (propellente)

Volume del contenitore: 650 ml

Volume del prodotto: 500 ml

Pressione a 20°C: 3.2 bar

Pressione di deformazione: 16,5

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico per rimuovere la schiuma poliuretana fresca dalle superfici.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Per rimuovere la schiuma fresca dalle superfici, spruzzare il prodotto direttamente sul polimero. Ripetere l'operazione quante volte necessario per raggiungere la completa pulitura della parte interessata. Per pulire la pistola erogatrice, avvitare la bombola senza forzarla sull'innesto a vite della pistola. Premere leggermente il grilletto di spruzzo per far uscire i residui di schiuma rimasti all'interno dell'attrezzo. Appena si nota l'uscita del prodotto, lasciare agire per 2 - 3 minuti. Premere il grilletto e scaricare in un contenitore adatto il prodotto fino all'uscita del solvente puro. Se necessario ripetere l'operazione 2 o 3 volte. Svitare la bombola dalla pistola che sarà così pulita e pronta ad un nuovo uso.

PRECAUZIONI D'USO

ATTENZIONE: il prodotto può sciogliere vernici, materiali sintetici, tessuti, ecc., quindi è opportuno prima dell'uso fare sempre una prova in un posto nascosto

PULIZIA E MANUTENZIONE

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 500.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), ghiera in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Rev. 2017

NOTA: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.