

Cee Bee E-2012

scheda tecnica (rev.04/2022)



Descrizione

Cee-Bee Paint Stripper E-2012 è uno sverniciante ecologico, eccellente per rimuovere vernici poliuretaniche, epossidiche ed altri sistemi di verniciatura.

Specifiche e Approvazioni

- Mc Donnell Douglas: CSD-1
- AMS 1375B
- Boeing: D6-17487 Revision L
- US Govt.: MIL-R-81294D (Type I and II) Class 2A
- T.O.1-1-8 Type II

Benefits

- Non contiene solventi alogenati, composti fenolici, metalli pesanti o altri ingredienti considerati tossici
- Rimuove efficacemente vernici poliuretaniche, epossidiche e altri sistemi di verniciatura.
- Tissotropico: aderisce perfettamente sia a superfici verticali sia a superfici orizzontali.
- Evapora lentamente per assicurare un prolungato periodo di reazione.
- Non necessita il risciacquo.
- Sicuro sulla maggior parte dei metalli strutturali degli aeromobili, compreso acciaio inossidabile.
- Agenti tensioattivi biodegradabili.

Applicazioni

Utilizzare un nebulizzatore ad alta pressione, con pompa ad aria attiva 10:1 o 5:1, dotato di un tubo ad alta pressione da ½ pollice e di un ugello spray; è importante utilizzare questo tipo di macchinario ad una pressione corretta:

- E' molto importante utilizzare la corretta tipologia di ugello spray. Si raccomanda no. 6508 fan-type.
- E' altrettanto importante applicare il prodotto alla pressione corretta: utilizzare da 80 a 110 PSI.
- Le prestazioni ottimali si ottengono ad una temperatura compresa tra 24°C e 31°C
- Assicurarsi che la superficie da trattare sia accuratamente pulita ed asciutta
- Spruzzare un leggero strato di prodotto sulla superficie iniziando dal basso, proseguendo verso l'alto; applicare la soluzione in modo omogeneo

- Quando l'azione è completata (da 1 ora ad una notte per i rivestimenti più pesanti), strofinare la superficie accuratamente così da rimuovere il rivestimento da eliminare.
- Applicare di nuovo il prodotto in modo da eliminare definitivamente le parti da rimuovere.
- Quando l'operazione di sverniciatura è terminata; spazzolare o raschiare il rivestimento da eliminare ed i suoi eventuali residui.
- Risciacquare abbondantemente la superficie con un getto d'acqua ad alta pressione.

Proprietà fisiche e chimiche

| | |
|---------------|----------------------|
| Stato fisico: | Liquido bianco denso |
| Colore: | Opaco |
| Odore: | Leggero |
| Flash Point: | Nessuno |

Precauzioni per l'utilizzo

Può irritare occhi e pelle; si consiglia di indossare guanti, occhiali e mascherine autonome protettive per evitare il contatto; utilizzare in luoghi ben areati, la concentrazione dei vapori potrebbe provocare irritazioni alle vie respiratorie.

Considerare i rischi ambientali.

In caso di contatto accidentale con occhi o pelle, sciacquare abbondantemente con acqua; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Attenzione: prima di utilizzare il prodotto accertarsi di essere a completa conoscenza delle informazioni contenute nella scheda di sicurezza.

Packaging

- Fustino da 25 lt
- Fusto da 200 lt
- Fusto da 1000 lt

chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it
P. IVA 04212250403 REA 330674

