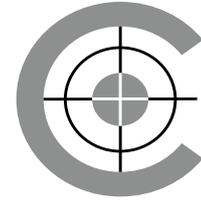


Cee Bee B-6

scheda tecnica (rev.06/2021)



CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

Descrizione

Cee-Bee Brightener B-6 è una formula densa, in grado di rimuovere l'essfoliazione o l'ossidazione dalle superfici in alluminio negli aeromobili militari.

Specifiche e Approvazioni

- AMS 1640C
- Boeing LTR. 6-7161-4-9640 747 Manual
- Douglas DPM 1112-4
- Goodrich PDA 02-115
- Lockheed LAC 32-602

Benefits

- Rimuove efficacemente e rapidamente ossidazioni e corrosione dalle superfici.
- Prepara la superficie per il successivo trattamento lucidante
- Contiene particolari agenti che assicurano una superficie più brillante.
- Non richiede necessariamente il risciacquo; in caso di risciacquo, facilmente rimovibile con acqua corrente.
- Tissotropico: aderisce perfettamente sia a superfici verticali sia a quelle orizzontali.
- Sicuro se applicato sulla maggior parte di vernici che non contengono pigmenti di alluminio, su plastiche, Plexiglass e su circuiti elettrici isolati.
- I suoi componenti acidi non rilasciano residui corrosivi.
- Non contiene componenti cromatici o altri sali di metalli pesanti.
- Agenti tensioattivi biodegradabili.

Applicazioni

1. Prima di utilizzare Cee-Bee B-6 sulle superfici degli aeromobili, ricoprire tutte le parti in acciaio inox, le parti meccaniche interne delle turbine, le finestre dell'abitacolo, isolare le parti statiche e i fori di drenaggio
2. Lavare la superficie con un detergente alcalino, come Super Bee 210
3. Utilizzare il prodotto come non diluito per un risultato ottimale, o diluire con 4 parti di acqua per azioni meno specifiche; applicare uno strato uniforme di prodotto utilizzando una spazzola, un rullo o una pompa con serbatoio con una regolazione di rapporto aria pari a 5:1; iniziare dal punto più basso e proseguire verso l'alto
4. Lasciare agire il prodotto per 5-10 minuti, spazzolare contemporaneamente con una spazzola con Cee-Bee 10" Brighteners Brushes e lasciare agire altri 5-10 minuti ancora
5. Risciacquare accuratamente con acqua corrente, iniziando dall'alto e proseguendo verso il basso
6. Ripetere i punti 3-5 più volte se necessario
7. In caso di fuliggine, applicare immediatamente Cee-Bee A-601 Smut Remover seguendo le istruzioni dalla sua scheda tecnica.

Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Denso
Colore:	Nessuno
pH:	Al di sotto di 2
Odore:	Lieve
Flash Point:	Nessuno

Precauzioni per l'utilizzo

ATTENZIONE: contiene acido di Idrofluoruro; evitare il contatto con pelle ed occhi; potrebbe provocare gravi ustioni non immediatamente visibili.

Può provocare irritazioni; evitare il contatto con pelle ed occhi; si consiglia di indossare guanti, occhiali e mascherine autonome protettive; per applicazioni che richiedono un determinato periodo di tempo indossare un'intera tuta protettiva; utilizzare in luoghi ben areati. Non ingerire.

In caso di contatto accidentale con occhi o pelle, sciacquare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti; disinfettare anche i vestiti indossati; se l'irritazione persiste, contattare un medico.

In caso di ingestione, bere immediatamente molta acqua e consultare un medico; non indurre vomito.

Cee-Bee B-6 danneggia superfici in magnesio, alluminio anodizzato, titanio e cadmio.

Il prodotto può danneggiare le superfici in acciaio inox; alcune parti meccaniche degli aeromobili come il carrello d'atterraggio, devono essere accuratamente mascherate così da evitare il contatto.

Cee-Bee B-6 potrebbe danneggiare anche superfici in vetro; perciò le finestre dell'abitacolo devono anch'esse essere isolate e mascherate così da evitare il contatto con il prodotto.

Non conservare o miscelare il prodotto in contenitori galvanizzati.

La sua formula viscosa fa sì che goccioli lentamente durante lo stoccaggio; mantenere la temperatura di stoccaggio al di sotto dei 26°C.

Evitare di danneggiare i contenitori; stringere accuratamente il tappo così da evitare perdite; prima di rimuovere il tappo, svitarlo lentamente in modo da minimizzare la pressione interna.

Cee-Bee B-6 non è adatto a trattamenti di rimozione di significative essfoliazioni, o di corrosione intergranulare; per questi tipi di corrosione è consigliata una rimozione meccanica anziché chimica. Attenzione: prima di utilizzare il prodotto accertarsi di essere a completa conoscenza delle informazioni contenute nella scheda di sicurezza.

Packaging

Fustino da 25 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

