

# Cee Bee A-6

scheda tecnica (rev.10/2019)



## CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

### Descrizione

Cee-Bee Soil Barrier A-6 è una barriera trasparente antisporco, progettata per facilitare la rimozione dello sporco dalle superfici esterne degli aeromobili. Facilmente rimovibile.

### Specifiche e Approvazioni

- Grumman Aerospace GC 130EB1
- Lockheed-Martin Corp.
- T.O.1-1-1, 3-11 Soil Barrier Coating

### Benefits

- Evita l'assorbimento superficiale di residuo carbonioso e di sporco tipico delle aree in prossimità dei coni di scarico.
- Aumenta la brillantezza delle vernici e delle superfici metalliche.
- Non teme alte o basse temperature; non solidifica; facilmente rimovibile anche se applicato su superfici rugose o porose, come quelle tratte con vernici a bassa visibilità ed in qualsiasi condizione climatica.
- Aderisce e asciuga rapidamente su qualsiasi tipo di superficie
- Crea una pellicola in grado di proteggere le guide a rapido scorrimento dei centri di lavoro riducendo l'usura superficiale delle stesse.
- Trasparente al momento dell'applicazione, non ingiallisce nel tempo.
- Resistente all'acqua ed alla pioggia anche dopo qualche giorno dall'applicazione.
- Può essere applicato anche su superfici sporche.
- Può essere applicato e rimosso con normali attrezzature di risciacquo.
- L'attrezzatura necessaria all'applicazione può essere facilmente ripulita con acqua prima che il prodotto essicchi.
- Sicuro se applicato su tutti i materiali comunemente utilizzati per la costruzione di aeromobili, incluso acciaio, acciaio inox, alluminio, magnesio, rame, vetro, ceramica, vernici acriliche e varie plastiche.
- Rapidamente rimovibile con Cee-Bee A-276 Coating Remover
- Ecologicamente approvato; non contiene metalli pesanti, fenoli, cromati fosfatici, solventi foto reattivi.
- Non infiammabile.

### Applicazioni

1. Lavare la superficie con un detergente alcalino, come Super Bee 210 e risciacquare abbondantemente; per macchie pesanti, utilizzare un detergente abrasivo, come Super Bee 230; lavare con un detergente alcalino come Super Bee 210 per ripulire ottimamente la superficie.
2. Risciacquare abbondantemente e lasciare che l'acqua scivoli dalla superficie
3. Una volta asciutta la superficie, applicare uno strato uniforme di Cee-Bee A-6 con uno spruzzino non atomizzante, una spazzola o un rullo; utilizzare il prodotto diluito con più di 2 parti di acqua o intero; è consigliabile applicare il prodotto non diluito.

4. Prima di bagnare la superficie, assicurarsi che il film rilasciato da Cee-Bee A-6 sia completamente asciutto.

N.B.: L'attrezzatura utilizzata per l'applicazione di Cee-Bee A-6 dovrà essere immediatamente sciacquata con acqua pulita; nel caso in cui il film essicchi, rimuoverlo con Cee-Bee A-276 (intero o diluito con 1-2 parti d'acqua), o immergendo l'attrezzatura in un 20-50% di volume di Super Bee 210.

In aree localizzate e difficili da raggiungere, applicare il prodotto con uno spruzzino da giardino da 11 litri (3 galloni).

**Rimozione di Cee-Bee A-6:** Quando lo sporco accumulato in superficie inizia ad essere notevole o quando necessiti una pulizia manutentiva generale, applicare Cee-Bee A-276 con una spazzola, un panno o un nebulizzatore non atomizzante; usare il prodotto intero o diluito con più di 2 parti di acqua.

Nella maggior parte dei casi, Cee-Bee A-276 viene utilizzato non diluito per garantire migliori risultati; lasciare agire il prodotto fino a che la barriera protettiva di Cee-Bee A-6 sia ben penetrata, in seguito risciacquare accuratamente con acqua; lasciare che l'acqua evapori completamente prima di applicare nuovamente Cee-Bee A-6

### Proprietà fisiche e chimiche

Colore: Leggermente opaco, con sfumature dall'ambra al verde chiaro  
Odore: Leggero  
Flash point: -----

### Precauzioni per l'utilizzo

Può causare irritazioni; si consiglia di indossare guanti, mascherine o occhiali protettivi per evitare il contatto con la pelle e gli occhi; alcuni tipi di protezione sono assolutamente essenziali; per operazioni su grandi superfici indossare l'intero kit protettivo; utilizzare il prodotto in luoghi areati.

In caso di contatto accidentale sciacquare abbondantemente la parte interessata con acqua; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Cee-Bee A-6 non teme acqua o pioggia, ma i detergenti a base alcalina degradano la barriera formata dal prodotto; per questo non lavare le superfici con comuni detergenti alcalini o con emulsioni solventi alcaline.

Considerare i danni ecologici.

La temperatura della superficie da trattare con Cee-Bee A-6 o risciacquata con Cee-Bee A-276 non deve superare i 38°C; nel caso in cui la temperatura dovesse essere più alta, raffreddare la superficie spruzzando acqua prima dell'applicazione.

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

### Packaging

Fustino da 25 lt

NSN 8030-01-271-4099

### 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

