

Cee Bee A-477

scheda tecnica (rev.10/2019)

Descrizione

Cee-Bee Remover A-477 è uno sverniciante alcalino per vasche a caldo, bifasico, non fenolico, per rimuovere vernici poliuretatiche, epossidiche, poliammidiche e fenoliche.

Specifiche e Approvazioni

- MIL-R-83936B, Tank Type Remover (QPL)
- ABSC (Aircraft Braking System Corp.)
- Avco Aerostructures
- Bell Helicopter MB 1156U
- General Electric CFM56 /CF6 Reference Ltr.
- Greenwich Airmotive
- International Aero Engines CoMat 01-120F
- Pratt & Whitney SPMC 152 (SPOP260)
- Rolls Royce OMat No, 1/226F
- Bombardier BAPS 180-006

Benefits

- Rimuove efficacemente residui carboniosi, vernici poliuretatiche, poliammidiche, epossidiche e fenoliche.
- Dotato di agenti oleosi che assicurano un'evaporazione minima.
- Sicuro se applicato sulla maggior parte dei metalli comunemente utilizzati per la strutturazione degli aeromobili, incluso acciaio, acciaio inox, alluminio, magnesio e titanio.
- Non contiene solventi chimicamente foto reattivi; non pericoloso per l'ambiente.
- Non contiene composti fenolici, cianidici o sali di metalli pesanti.

Applicazioni

Utilizzare il prodotto intero ad una temperatura di 71-100°C. Nonostante sia sufficiente una temperatura di 82°C, l'aumentare della stessa garantirà un risultato ottimale:

1. Immergere completamente le superfici da trattare nella vasca e lasciare che il prodotto agisca così da penetrare profondamente nelle parti da rimuovere; il tempo d'immersione può variare da pochi minuti a diverse ore, a seconda del tipo di rivestimento e del suo spessore; per una rimozione più rapida, strofinare leggermente le superfici.
2. Quando l'operazione è completata, rimuovere le superfici dalla vasca e lasciare che la soluzione in eccesso evapori all'interno della stessa.
3. Risciacquare con un getto d'acqua ad alta pressione, rimanendo lontani dalla vasca per diminuire i rischi di contaminazione con l'acqua.
4. Asciugare le superfici con un panno o lasciarle asciugare a secco.

Cee-Bee A-477 può anche essere utilizzato a temperatura ambiente in caso di sverniciature leggere o per la rimozione di residui carboniosi prima della fase di sabbiatura.



CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

Per minimizzare il rischio che l'acqua contami la soluzione nella vasca, assicurarsi che le superfici siano completamente asciutte prima dell'immersione.

La fase di risciacquo deve essere effettuata lontano dalla zona di lavaggio; risciacquare con un nebulizzatore non atomizzante.

Controllo: Mantenere un minimo di 6"-8" di composto oleoso; aggiustare la soluzione, se necessario, con Cee-Bee A-477 Additive O. Si raccomanda di aggiungere periodicamente Cee-Bee A-477 Additive A, così da integrare le perdite in contenuto e in evaporazione; la procedura indicata di seguito può essere utilizzata per determinarne la quantità necessaria: se il valore rilevato rientra tra i 12,0 ed e 14,0 mls, non è necessaria nessun'aggiunta di additivo; nel caso in cui il livello sia minore di 12,0, l'aggiunta di Cee-Bee Additive A servirebbe per riportare la soluzione a valori pari a 14,0 mls.

1. Prelevare 2 ml di prodotto ed introdurlo in un contenitore da 250 ml.
2. Aggiungere approssimativamente 50 ml di acqua distillata o demineralizzata.
3. Mescolare con 1N di bromocresolo acido verde.

Calcolo: (140 - mls 1N acido richiesto) X 3.0 = Litri di Cee-Bee

A-477 Additive A per 378 Litri di soluzione

L'aggiunta dell'1% di Cee-Bee A-477 Additive G ridurrà la formazione di fuliggine, tipica delle superfici in cadmio.

Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido bifasico
Colore:	Chiaro, paglia
Odore:	Aminico

Precauzioni per l'utilizzo

ATTENZIONE: formula altamente alcalina; evitare qualsiasi tipo di contatto, potrebbe provocare gravi ustioni.

Indossare mascherine, guanti, occhiali protettivi e, se necessario, utilizzare l'intera tuta.

Utilizzare in luoghi ben areati; risciacquare abbondantemente dopo l'utilizzo; non ingerire.

In caso di contatto accidentale, sciacquare l'area in questione con acqua per almeno 15 minuti; 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

Fusto da 200 lt.

NSN 8010-01-374-4337

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

