Cee Bee E-3000M

scheda tecnica (rev.04/2022)

Descrizione

Cee-Bee E-3000M è uno sverniciante non tossico a base di perossido di idrogeno attivo, appositamente formulato per la rimozione di vernici poliuretaniche ed epossidiche.

Specifiche e Approvazioni

- T.O. 1-1-8 (QPL) (2/24/2020)
- Tinker OC-ALC 2008-01, 2009 Revision (3-24-2020)

Benefits

- Non contiene solventi alogenati, composti fenolici o altri tipi di ingredienti pericolosi
- Rimuove efficacemente vernici poliuretaniche, epossidiche e altri tipi di rivestimenti.
- Tissotropico: aderisce perfettamente sia a superfici verticali sia a superfici orizzontali.
- Asciuga lentamente per assicurare un migliore il tempo di reazione.

Applicazioni

- 1. Assicurarsi che la superficie sia pulita e ben asciutta.
- Spruzzare uno strato sottile ed omogeneo di prodotto, iniziando dal basso, proseguendo verso l'alto. Applicare il prodotto più uniformemente possibile.
- 3. Mantenere la superficie umida fino a che il rivestimento si ammorbidisca.
- Quando la vernice si è sollevata completamente, spazzolare o raschiare per rimuovere i residui da eliminare
- 5. Applicare nuovamente il prodotto
- 6. Quando anche le zone più difficili da raggiungere sono state ben rimosse, spazzolare o raschiare una seconda volta per eliminare i residui di vernice.
- Per ottenere un risultato ancora migliore, utilizzare una soluzione detergente alcalina (Super Bee 210) per rimuovere in profondità i residui.
- 8. Risciacquare accuratamente la superficie con acqua.



Attrezzatura:

- 1. Utilizzare un nebulizzatore ad alta pressione, con pompa ad aria attiva 10:1 o 5:1, dotato di un tubo ad alta pressione da 1,3 cm e di un ugello spray; è importante utilizzare questo tipo di macchinario, ad una pressione corretta.
- 2. Applicare il prodotto utilizzando una pompa a pressione interna tra 80-110 psi.

Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Viscoso/liquido
Colore:	Biancastro
Odore:	Leggero
Flash Point:	Nessuno

Stoccaggio

L'area di stoccaggio dovrebbe essere: fresca, asciutta, ben ventilata, al riparo dalla luce solare diretta.

Temperatura tra +5°C a +25°C.

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

Packaging

Fustino 25 lt.; fusto 208 lt.; IBC 1000 lt.

