



Cee Bee E-3000

"Си Би Е-3000"

Экологический препарат является новым поколением экологических смывок на основе перекись водорода.

Е-3000 – предназначена для удаления полиуретановых, эпоксидных, полисульфидных и других химически стойких лакокрасочных покрытий с металлических поверхностей воздушных судов.

Преимущества препарата:

- НЕ СОДЕРЖИТ ГАЛОГЕНИЗИРОВАННЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ФЕНОЛОВ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ.
- ПРЕВОСХОДНО УДАЛЯЕТ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ, ЭПОКСИДНЫЕ И ДРУГИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ.
- УДЕРЖИВАЕТСЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАКЛОННЫХ И ПЕРЕВЕРНУТЫХ ПЛОСКОСТЯХ.
- МЕДЛЕННО ВЫСЫХАЕТ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РЕАКЦИИ.
- БЕЗОПАСНО ДЛЯ ВСЕХ ОБЫЧНО ПРИМЕНЯЕМЫХ В АВИАСТРОЕНИИ МЕТАЛЛОВ, ВКЛЮЧАЯ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТАЛИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МАГНИЯ В ПОГРУЖЕННОМ ВИДЕ.
- КОМПОНЕНТЫ БИОРАЗЛОГАЕМЫЕ.
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАПАХА.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ISO 9001:2000, ISO 14001:2004,

Boeing D6-17487, Revision "P" ,
Boeing BAC 5725,
Boeing DPM 5549-5,
Air Canada Spec. 3135-00-007, Revision D,

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. ОПТИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 23 °С.
2. ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ЧИСТОЙ И АБСОЛЮТНО СУХОЙ.
3. НАНЕСТИ ТОНКИЙ СЛОЙ СМЫВКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТАНОВКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 10:1, ШЛАНГ ½", ПИСТОЛЕТ ВЕЕРНОГО ТИПА РАСПЫЛЕНИЯ НАЧИНАЯ С НИЖНЕЙ ЧАСТИ САМОЛЕТА И ПОСТЕПЕННО ВВЕРХ.
4. ДЕРЖАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ ВЛАЖНОЙ ДО ДЕФОРМАЦИИ КРАСКИ .
5. КОГДА КРАСКА ПОДНИМАЕТСЯ, ТЩАТЕЛЬНО ОБРАБОТАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ ЩЕТКОЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСКИ.
6. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОВТОРИТЬ ПРОЦЕДУРУ НА МЕСТАХ ГДЕ КРАСКА НЕ СНЯЛАСЬ.
7. КОГДА ВСЯ КРАСКА ПОДНЯЛАСЬ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЩЕТКУ ИЛИ СКРЕБОК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСКИ И ОСТАТКОВ СМЫВКИ.
8. ДЛЯ НАИЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА, ПРИ СМЫВАНИИ ОСТАТКОВ КРАСКИ И СМЫВКИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ САМОЛЕТОВ – «СЕЕ-БЕЕ 280» ИЛИ «SUPER BEE-210В».
9. ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫТЬ ПОВЕРХНОСТЬ СТРУЕЙ ВОДЫ.

Характеристики средства:

Густая, кремообразная, розоватая жидкость.
pH: 6,0.

Меры предосторожности:

Ознакомиться с прилагаемым Material Safety Data Sheet.

Внимание: Работа со смывкой должна выполняться только обученным персоналом.