



La Formule anti-Corrosion

La corrosion est un phénomène naturel qui détruit la plupart des métaux par une réaction chimique. La vitesse à laquelle le métal se corrode dépend très largement de son environnement et de l'entretien préventif qu'il reçoit. Les métaux sont exposés aux atmosphères marines, à l'humidité, aux températures tropicales, industrielles et chimiques, ces dernières ayant le plus grand taux de corrosion.

La tendance des métaux à se corroder crée un sérieux problème dans le secteur de la maintenance aéronautique

Comment fonctionne le ACF-50?

La formule de l'anti-corrosion ACF 50, le rend le nec plus ultra de sa gamme.

Conçu spécifiquement pour l'industrie Aérospatiale, c'est un mélange liquide ultra délayé (TFFC) qui traite le métal utilisant une technologie perfectionnée primordiale de liage. L'inhibiteur synthétique ACF50 pénètre au coeur même de la corrosion lors son application (poudre blanche) où il émulsionne, condense, et retire l'électrolyte de la surface métallique. Puis l'ACF-50 permet alors son évaporation en fournissant une barrière atmosphérique qui prévient les futurs contacts à l'humidité. L'électrolyte retiré, le processus de corrosion est arrêté.

L'ACF-50 pénètre en profondeur, se glisse et se fixe dans les fissures les plus fines, autour de la face des rivets, délogeant toutes les particules corrodées de ses endroits les plus propices (jus d'orange, coca, café, eau salée).

La fine couche de l'ACF-50 agit comme une barrière d'arrêt efficace contre la corrosion pendant 24 mois.

Un traitement régulier réduit vos coûts de maintenance et améliore la sécurité générale de vol. Ses propriétés exclusives protège la structure de l'avion (brouillard), l'avionique (instruments...) et les moteurs (cylindres, starters, magnétos...)

Il est disponible sous différents conditionnements afin de répondre à toutes vos applications, TOUS DISPONIBLES EN STOCK.

Conditionnement:

| | |
|--------------|-----------|
| 13oz (369ml) | P/N 10013 |
| 1 Liter | P/N 10032 |
| 4 Liter | P/N 10004 |
| 20 Liter | P/N 10020 |



Adams Aviation Supply Company Ltd., Biggin Hill Airport, Kent, TN16 3BN, UK
Tel: 0044 1959 579747 - Fax: 0044 1959 576660 - email: mail@adamsaviation.com