

PROTIL HSC - Gamme aéronautique

FLUIDE HYDROFUGE DE PROTECTION SANS COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS



- **Homologation TURBOMECA code TM 9590019000.**
- **Chasse l'eau de rinçage et l'humidité sur les pièces ayant reçu un traitement de surface.**
- **Forme un film isolant assurant une bonne protection de courte durée contre la corrosion.**
- **Grâce à son point d'éclair élevé et sa classification sans COV, permet une utilisation par bain en toute sécurité.**
- **N'altère pas la plupart des matières plastiques.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore solvanté.
- Odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : 0,93 ± 0,05.
- Forme un dépôt de film non dur.
- Sans composés organiques volatils (COV).
- Exempt de solvants chlorés.
- Lubrifiant, hydrofugeant.
- Nettoyant, dégrissant des montages électriques ou mécaniques.
- Assure une lubrification des pièces mécaniques, des charnières, des robinets...
- Forme un film protecteur et isolant de l'humidité pour les contacts électriques.
- Produit curatif et préventif.
- N'attaque ni les métaux, ni les plastiques.

APPLICATIONS

Opérations de fabrication :

Traitement anti corrosion, hydrofugeant et hydrophobe de toutes pièces aéronautiques : ensembles montés et sous ensembles en attente d'assemblage.

Opérations de maintenance et d'entretien :

- Protection anti corrosion et hydrofuge de toutes pièces soumises à de mauvaises conditions atmosphériques.
- Hydrophobe et rénovateur des équipements électriques.
- Chasse l'eau des bobinages et permet à nouveau leurs fonctionnements.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Non inflammable.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

Utiliser **PROTIL HSC** concentré :

- en bain, par trempage,
- au pinceau ou par pulvérisation.