

PROTIL HDL - Gamme aéronautique

FLUIDE HYDROFUGE DE PROTECTION CONDITIONNE EN AEROSOL



- **Autorisé d'emploi TURBOMECA.**
- **Chasse l'eau de rinçage et l'humidité sur les pièces ayant reçu un traitement de surface.**
- **Forme un film protecteur souple et isolant.**
- **Produit curatif et préventif.**
- **Nettoie, dégriffe et lubrifie.**
- **Evite les temps morts et les réparations coûteuses.**
- **N'altère pas la plupart des matières plastiques.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Volume net 400ml.
- Diffusion d'un liquide solvanté, volatil, avec dépôt d'un film non dur.
- Point d'ébullition 150°C.
- Exempt de solvants chlorés.
- Lubrifiant, hydrofugeant.
- Nettoyant, dégrissant des montages électriques ou mécaniques.
- Rigidité diélectrique 30 000 Volts.
- Forme un film protecteur et isolant de l'humidité pour les contacts électriques.
- Produit curatif et préventif.
- Riche en produit actif.
- 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 :

- Extrêmement inflammable.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement. Faire retraiter l'emballage

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter avant emploi.
- Pulvériser à 20 cm de l'équipement, en prenant soin de ne pas appliquer sur surfaces chaudes ou sous tension.
- Attendre le séchage avant redémarrage.