

NATURE : LUBRIFIANT
TYPE : P.T.F.E. EN SOLUTION

PRESENTATION : P.T.F.E. EN SOLUTION lubrifie à sec toutes surfaces métalliques frottantes ou coulissantes (coulisseaux de voiles, glissières, poulies, etc ...). Il rend les surfaces traitées anti-adhérentes en déposant un film blanc translucide très propre et non collant.

L'adhérence sur le support a été augmentée grâce à des additifs spécifiques.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Matière de base : Polytétrafluoroéthylène (P.T.F.E.)
Etat physique : Film blanc après séchage



CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

Bien agiter l'aérosol avant usage, tête en bas jusqu'à décollement de la bille. P.T.F.E. EN SOLUTION se pulvérise à 20-25 cm par pressions très courtes. Faire manœuvrer si possible les assemblages pour une meilleure pénétration du produit.

Il est très important de dégraisser les surfaces et laisser sécher avant remise en service, car le film formé risque de ne pas adhérer.

Recommencer si nécessaire.

Après usage, purger l'aérosol tête en bas pour éviter le bouchage.

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : Aérosol 200 ml
Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

V90728