



AVANTAGES

- Chimiquement inerte, ne se décompose pas aux fortes températures et constitue un bon conducteur de l'électricité (revêtement tubes cathodiques intérieur et extérieur).
- Utilisable en présence d'oxygène, à très basses températures et sous vide après évaporation des solvants.
- Forme un film parfaitement uniforme et sec.
- Abaisse le coefficient de frottement, protège les pièces contre la corrosion de contact et évite une usure prématurée, ce qui diminue le risque de détérioration due à un grippage partiel ou complet.
- Plus efficace que certains revêtements à base d'autres lubrifiants solides, additifs divers, du fait qu'il ne se produit aucune décomposition par effet catalytique.
- Particulièrement recommandé pour les assemblages inox / inox.
- Lubrification sèche des métaux et des matières plastiques.
- Adhérence exceptionnelle sur toutes surfaces.
- Excellent conducteur de l'électricité.
- Son aspect sec ne provoque aucune adhésion des poussières contrairement aux huiles et aux graisses traditionnelles.



DEFINITION

Lubrifiant sec à base de graphite micronisé conditionné en aérosol pour une application plus aisée, formulé pour le traitement des surfaces dont on souhaite faire baisser le coefficient de frottement.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant chaque utilisation.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide séchant rapidement
Couleur :	noir
Température d'utilisation :	-70 à +900°C
Granulométrie du graphite :	environ 5 microns
% graphite dans le film sec :	environ 80 %

DOMAINE D'APPLICATIONS

Tous les ateliers de montages, réparation...
Toutes industries travaillant pour l'industrie nucléaire.
Lubrification de la vis sans fin des poêles a pellets.
Lubrification en ambiance poussiéreuses (farine, sable, ciment, laine de verre...)
Lubrification jusqu'à -70°C, ne change pas d'aspect et de consistance dans toutes les circonstances.
Démoulage, notamment de l'étain.
Lubrification sèche des serrures.

EMBALLAGE

Aérosol 650 ml Réf. 4702 A4 x12

PMUC :

Aérosol 650 ml Réf. 6702 A4 x12

Retrouvez les versions vrac en bidon de 1 l :
717 – A20NF et PMUC 04-0106

Version ininflammable : 47022A2



FT702 / Indice 12 – 17/12/2019

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.