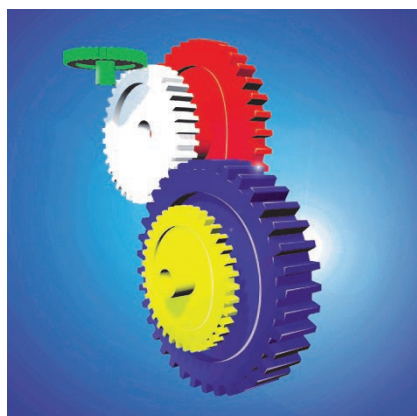


AVANTAGES

- Abaisse considérablement le coefficient de frottement des matières sur lesquelles il est déposé.
- Particulièrement adapté pour protéger les surfaces contre les usures par fretting et pitting.
- Traitement à vie des matières plastiques grâce à une plasticité et une adhérence adaptée.
- Forme sur les surfaces un vernis sec, très adhérent aux surfaces avec un pouvoir glissant extrêmement intéressant.
- Le film ne tache pas, il est hydrophobe et lipophile, anti-adhérent et lubrifiant.
- Inerte chimiquement.
- Le vernis une fois sec est très difficile à retirer des surfaces car son adhérence est exceptionnelle.
- Se fixe sur tous les matériaux : métaux, matières plastiques, bois, verre.
- Ce lubrifiant sec est excellent en ambiance poussiéreuse car les particules n'adhèrent absolument pas au support, ce qui n'est jamais le cas avec les huiles et les graisses.
- Ininflammable, non nocif, sans COV.



DEFINITION

VERNIS LUBRIFIANT à base de PTFE (polytétrafluoréthylène) en phase aqueuse.

MODE D'EMPLOI

Ne pas stocker plus de 6 mois.
Agiter avant utilisation. Appliquer sur une surface propre et sèche.
S'applique au trempé ou par pulvérisation.
Peut être dilué dans l'eau en fonction des utilisations.
Laisser sécher entre 24 et 48 heures avant une utilisation sous contraintes.

CARACTERISTIQUES

Aspect / couleur :	Vernis bleu opaque
Coefficient de frottement : (indicatif)	0.07
Ph :	9.5 à 11
Extrait sec :	50-51%
Densité :	1.31 – 1.34
Mousse :	Moyenne

DOMAINE D'APPLICATIONS

LUBRIFIANT : petits mouvements divers, fonctionnant à sec - glissières, contacteurs, connecteurs en plastiques ou en métal.

EMBALLAGES

Bidon de 5 kg

Réf. 28287J1

FT8287 / Indice 01 – 28/09/2018

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.