



1796680



# 701

# TEFLISS 2

## LUBRIFIANT SEC TEFLON®

### AVANTAGES

- TEFLISS 2 forme sur les surfaces un film séchant rapidement, très adhérent aux surfaces et pratiquement incolore sec et glissant au toucher.
- Le film ne tache pas, il est hydrophobe et lipophobe, anti-adhérent et lubrifiant.
- TEFLISS 2, inerte chimiquement, résiste à la plupart des acides et est stable à la chaleur.
- TEFLISS 2 se fixe sur tous les matériaux, métaux, matières plastiques, bois, verre, cuir, papier.
- TEFLISS 2 est composé de matières premières conformes à la législation actuelle.
- Ce lubrifiant sec et 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.

### DEFINITION

TEFLISS 2 est un produit anti-adhérent à base de TEFLON®.

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant utilisation.

Appliquer sur la surface propre et sèche en couches légères. Si une épaisseur plus importante est souhaitée, déposer plusieurs couches à quelques minutes d'intervalles en les croisant.

Eventuellement après séchage du film, passer en étuve pendant 1 h à 200°C.

Toujours laisser sécher au moins 15 mn avant montage des pièces.

TEFLON® est une marque déposée Dupont de Nemours.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide puis film opaque
Couleur :	blanc
Température d'utilisation :	-120 à +250°C
Temps de séchage :	hors poussière : 5 min à 20°C
Temps de séchage :	complet : 20 min à 20°C

### DOMAINE D'APPLICATIONS

- LUBRIFIANT : petits mouvements divers, fonctionnant à sec - glissières de meubles, appareils à distribution automatique, joints tournants ou coulissants pour faciliter le montage et éviter le gommage à l'arrêt - matériels de bureau.
- Automobiles (charnières, serrures, joints de portières...)
- Lubrifiant pour chaînes dans des conditions de grands froids.
- Anti adhérent et agent de démoulage:
- Particulièrement efficace pour les résines époxy
- Dans l'industrie textile, il empêche la fixation des poussières, bourres, et facilite le glissement sur les formes.
- Dans les moteurs électriques, il protège les bobinages de l'humidité et évite l'adhérence des poussières.
- En imprimerie : matrices, rouleaux, machines de pliage etc...
- PROTECTEUR : contre l'humidité et l'oxydation
- Aéronautique, automobile : il améliore l'isolement des câblages et prévient la corrosion sur les bornes
- Sur les circuits imprimés, il supprime les courants de surface dus à l'humidité.



### EMBALLAGE

Aérosol 650 ml    Réf.4701 A4    x12

FT701 / Indice 11 – 21/12/2017

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.