



# TEFLISS 2

LUBRIFIANT SEC TEFLON<sup>®</sup>



## DEFINITION

TEFLISS 2 est un produit anti-adhérent à base de TEFLON<sup>®</sup>.

## 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 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.

## 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.

- 1/2 -

**Etablissement principal**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)

## CARACTERISTIQUES

---

Aspect / couleur ..... liquide puis film opaque / blanc  
Températures d'utilisation ..... -120 à +250°C  
Temps de séchage ..... hors poussière : 5 minutes @ 20°C  
Temps de séchage ..... complet : 20 minutes @ 20°C

## 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.

## EMBALLAGES

---

Aérosol 650ml                      Réf. 4701 A4                      x 12

## HOMOLOGATION

---

- INDUSTRIES ALIMENTAIRES **INS H1** Registered No: 1796680 et **NSF H1**



04-101

- 2/2 -

### Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)