



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 lipophile, 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'APPLICATION

- 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.4701A4 x12

