

POLYFILM

LUBRIFIANT ANTI-CORROSION – ANTI-ADHÉRENT – ANTI-GOUDRON

AVANTAGES

POLYFILM crée un film lisse au PTFE (*Polytétrafluoroéthylène*) résistant à l'eau et à l'humidité après durcissement du produit. Convient parfaitement pour la protection de l'acier inoxydable contre la corrosion de contact.

POLYFILM possède une forte adhérence, une longue vie et une faible consommation. A base d'eau, il est sans solvant.



Fabriqué

en France

UTILISATIONS

POLYFILM est utilisé dans de très nombreux domaines :

- Protection contre la corrosion engendrée par le sulfatage des engins viticoles,
- Voies de transport des bois sur tables raboteuses, scies... Entonnoir de pliage de papier,
- Protection de chaudières et d'équipements en acier inoxydable pour l'offshore, l'industrie chimique, ...
- Lubrification à sec des chaînes de transport,
- Eviter l'encrassement excessif des tondeuses lié à la tonte de l'herbe, ainsi que la corrosion des lames et des boîtiers,
- Eviter la corrosion des sableuses et autres engins contre l'agression des sels, ...

MODE D'EMPLOI

Bien nettoyer avant application avec un détergent alcalin (*POLYNET 3000, NTT, NDD V, ...*).

Bien rincer à l'eau et laisser sécher.

Appliquer le produit pur par pulvérisation en une ou plusieurs couches selon la résistance souhaitée.

Après application, donne un film sec et lisse (*sec en 30 mn et dur en 6 heures*).

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Blanc
Densité :	≈ 1,05
pH :	≈ 7,5
Classements CLP :	Sans



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Produit à usage professionnel.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

PULVERISATEURS CCF ♦ POLYNET 3000 ♦ NTT ♦ NDD V