

RP 412

Protecteur multifonctions Lubrifiant, anticorrosion et anti-adhérent

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : blanc laiteux
- Densité : 1.030
- Composition : solution aqueuse de PTFE, tensioactifs et résine.

PROPRIETES :

Le **RP 412** après application donne un film lubrifiant sec et lisse, offrant une bonne protection contre la corrosion. Convient idéalement pour la protection des aciers et alliages légers contre la corrosion de contact.

Crée un film lisse au PTFE résistant à l'eau et à l'humidité après durcissement du produit.

A base d'eau, ne comporte pas de solvant

Forte adhérence, longue vie et faible consommation.

UTILISATIONS :

Au printemps est utilisé sur les tondeuses pour éviter tout encrassement excessif lié à la tonte de l'herbe, ainsi que la corrosion des lames et des boîtiers.

Utilisé en saison d'hiver pour la protection anti-corrosion des sableuses et autres engins contre l'agression des sels

Permet la protection contre la corrosion engendrée par le sulfatage des engins agricoles, viticoles.

Voies de transport de bois sur tables raboteuses.

Entonnoir de pliage de papier.

Protection des chaudières et d'équipement en acier inoxydable pour l'offshore, l'industrie chimique etc...

Lubrification à sec des chaînes de transport.

MODE D'EMPLOI :

Bien nettoyer avant application avec un détergent type NETT 303 ;

Bien rincer à l'eau et laisser sécher.

Appliquer le produit pur par pulvérisation en une ou plusieurs couches selon la résistance souhaitée. Le film est sec en 30 mn et durcit en 6 heures.

Consommation : environ 1 litre pour 10 m² de surface à traiter..

SECURITE :

Etiquetage : Néant