

MESA PROTECT

Protection anti-corrosion des pièces métalliques (aérosol)

CARACTERISTIQUES :

- Etat physique : liquide visqueux ambré
- Masse volumique : 765 g/l
- Réaction chimique : neutre
- Point éclair : inférieur à 21°C
- Odeur : sans

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

- Association de fluides anti-adhérents PTFE



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

- Protège de la corrosion provenant des atmosphères humides, brouillard, vapeurs corrosives, acides, proximité de l'air salin en zone maritime.
- Evite les effets néfastes de la condensation des brumes ou rosées sur les surfaces protégées lors des variations d'hygrométrie et de température pendant les transports ou les stockages prolongés.
- Est utilisé dans les usines de fabrication, en métallurgie, usinage pour la protection inter-opération des pièces mécaniques ou le stockage longue durée ou également pour la protection des matériels, machines, outils transitant par voies maritimes, dans l'agriculture pour la protection pendant la période de non utilisation des matériels, machines agricoles chez les professionnels de la mécanique agricole pour la protection anti-salissures et anticorrosion des matériels d'occasion exposés en extérieur libre.
- Translucide, ne tâche pas, ne teinte pas les surfaces.
- S'utilise comme agent de protection / anti-adhérent facilitant la glisse pour carter de tondeuses à gazon :
- Evite l'accrochage des déchets de tonte, réduit les risques d'oxydation et de rouille des capots métalliques, facilite le glissement et l'évacuation du gazon coupé.

MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser généreusement et attendre le séchage.
- Appliquer sur les pièces métalliques propres dépoussiérées, dégraissées si besoin et parfaitement sèches.