

MESA PROTECT

Protection anti-corrosion professionnelle pour le stockage des pièces métalliques

CARACTERISTIQUES :



- Etat physique : liquide
- Masse volumique : 760 g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : neutre
- Point éclair : inférieur à 21°C
- Odeur : faiblement solvantée
- Inflammabilité : facilement inflammable
- Séchage : air
- Pouvoir couvrant : selon supports de 7 à 8 m² au litre
- Stabilité après séchage : de -20°C à +50°C environ.
- Résistance du film : >50 heures NORME NF EN ISO 92278 (essais de corrosion en atmosphères artificielles : Epreuves aux brouillards salins)

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

- Préparation à base d'une association de résines modifiées, plastifiants, solvants, solvants réactionnels, hydrocarbures désaromatisés.



PROPRIETES

- Ne teinte pas les surfaces
 - Translucide
 - Forme un film sec, dur, solide
 - Epruvé NORME NF EN ISO 92278 (essais aux bouillards salins)
 - Bonne résistance : protection longue durée
 - Evite, par rapport aux protections grasses, l'accrochage des poussières ambiantes
- Non miscible dans l'eau.
 - Forme un film résistant aux variations de températures ambiantes.
 - Protège les surfaces, pièces métalliques, contre les agressivités de l'environnement, évite l'oxydation, la rouille sur les surfaces métalliques, métaux ferreux, alliages légers.
 - Translucide, permet d'identifier les objets ou les pièces protégées.
 - Protège de la corrosion provenant des atmosphères humides, brouillards, vapeurs corrosives, acides, proximité de l'air salin en zone maritime.
 - Evite les effets néfastes de la condensation des brumes ou rosées, humidité sur les surfaces, tôles métalliques, éléments de charpentes, panneaux d'isolation ou décoratifs en bois dans les locaux d'élevages de poissons.

Utilisations :

Usines de fabrication	Métallurgie	Ateliers d'usinage	Fabrication de moules	Protection interopération des pièces mécaniques
Protection en stockage longue durée	Protection des matériels	Machines, outils transitant par voies maritimes	Agriculture, viticulture	Machines agricoles

Protection pendant la période de non utilisation des moissonneuses, ensileuses, pulvérisateurs contre l'oxydation

- Protection antisalissure et anticorrosion des matériels et machines d'occasion exposés en extérieur à l'air libre en vue de leur commercialisation (Tracteurs, engins, matériels de chantier, etc...)
- S'élimine spécifiquement à l'aide d'un solvant hydrocarboné adapté.

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur les pièces métalliques propres dépoussiérées, dégraissées si besoin et parfaitement sèches afin de ne pas laisser d'humidité sur les surfaces avant application du fluide de protection temporaire.

Utiliser le produit pur, à froid, au pinceau, par pulvérisation, au trempé ou par immersion pour les pièces métalliques.

NOTA : Selon le cas, les conditions de stockage, l'environnement, la nature des pièces, il peut être préférable de réaliser deux couches de faible épaisseur, au lieu d'une couche épaisse (laisser sécher une ou deux heures, entre chaque application).

NOTA 2 : Le retrait du vernis protecteur 3931 avec le produit 2930N est réalisable en pulvérisation à l'état pur ou dilué dans de l'eau tiède à 50%. Laisser agir 5 minutes.