



FICHE TECHNIQUE

PROTECTION EXTERNE POUR L'HIVERNAGE DES MOTEURS MARINS SOROPROTECT

SOROPROTECT est un produit de protection moyenne durée contre la corrosion de pièces mécaniques et d'éléments de tôlerie (capot moteur), des moteurs marins.

Il laisse une pellicule très fine, huileuse, facilement éliminable. Il est « water repellent », c'est à dire qu'il chasse l'eau de la surface des métaux : il peut être utilisé sur des pièces humides.

Il a un effet dégrissant - lubrifiant dû à son grand pouvoir pénétrant. Il a également un effet anticorrosion.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence:	Liquide ambré clair
Masse volumique à 20°C:	0.81 g/cm ³ (NFT 60-101)
Extrait sec:	26% (NFT 30-014)
Point éclair:	23°C < PE < 55°C
Epaisseur du film:	3 à 6 microns après évaporation du solvant.
Pouvoir couvrant:	80-100 m ² au litre
Nature du solvant:	Hydrocarbure de teneur en aromatique < 5 %
Nature du film:	Pellicule huileuse, adhérente, non siccative
Tenue au brouillard salin:	72 heures environ (NFX 41-002)
Tenue au cabinet humide:	350 heures environ (Eprovettes acier XC 18S)
Nettoyage :	Essuyage au chiffon, dégraissage en lessive alcaline ou phosphatante, solvants usuels.

APPLICATION

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.

Il s'applique à froid, en pulvérisation croisée, sur les métaux secs ou humides mais propres.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement :Aérosol de 400 ml

Stockage :Stocker en emballage fermé jusqu'à 12 mois à des températures comprises entre -10 et +35°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

SOROPROTECT n'est pas toxique. On doit cependant l'utiliser dans un local ventilé à une température inférieure à 35°C. Il ne doit pas être pulvérisé à proximité d'une flamme ou d'une source de chaleur (interdiction de fumer). C'est un produit combustible (extincteur à poudre ou CO₂). Il ne doit pas être rejeté à l'égout mais incinéré.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.