

PROPLAST FILM PLASTIQUE PROTECTEUR

PROPLAST laisse un film plastifié résistant, transparent et souple sur le support traité.

PROPLAST résiste aux agressions extérieures dues à la présence d'atmosphères sulfureuses, d'eaux chlorées, d'huiles, de brouillards salins, d'alcools ou d'acides.

PROPLAST possède un pouvoir diélectrique : il résiste à plus de 100 000 volts par mm.
PROPLAST protège contre l'humidité.

PROPLAST s'applique sur tous supports.

PROPLAST sèche rapidement, en 5 à 15 minutes selon le support. Il devient non collant à l'air après 30 minutes.

PROPLAST protège et redonne l'aspect du neuf aux surfaces, moteurs, durites, câbles, inox, aluminium anodisé.

MODE D'EMPLOI :

PROPLAST est conditionné en aérosol de 150ml.

Avant emploi, agiter l'aérosol de **PROPLAST** puis pulvériser à environ 30 centimètres sur un support préalablement nettoyé et désoxydé. Il est conseillé d'appliquer plusieurs couches très légères pour d'obtenir une protection optimale. **MATT CHEM MARINE** préconise l'emploi de **PROPLAST** pour :

- Plastification moteur : appliquer **PROPLAST** sur des surfaces froides, propres, préalablement dégraissées et dépoussiérées.
 - Protection et isolation des circuits imprimés, des cosses de batterie, des connexions électriques, des bornes électriques...
 - Protection contre la corrosion des métaux ferreux et non ferreux soumis aux intempéries : accastillage de bateau
 - Plastification et préservation des caoutchoucs poreux.
- Plastification des cartes, documents...

Important : Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
21, rue Auber – BP 39 – 92122 Montrouge – France
Tél: (33) 1 42 53 73 73 – Fax: (33) 1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr