



PROTECTEUR DES CIRCUITS ELECTRONIQUES, PLASTIFIANT DES DOCUMENTS ET RENOVATEUR DES MOTEURS

- RESTORE laisse un film protecteur souple, incolore et transparent sur tout type de support.
- Après séchage le film est sec et ne jaunit pas dans le temps.
- Résiste à plus de 10 000 volts par millimètre.
- Résiste aux ultra violets, aux intempéries.
- Plastification des plans, photocopies, documents.
- Protège les circuits imprimés, les connexions électriques.
- Protège contre la corrosion les métaux exposés aux intempéries, les cosses de batterie, les caoutchoucs exposés à l'eau.

Redonne un aspect neuf et protège les caches culbuteurs, culasses des moteurs et les durits.

APPLICATION

- Nettoyer le support pour le débarrasser des impuretés.
- Agiter l'aérosol, avant l'emploi.
- Pulvériser à environ 20 cm du support à traiter. Appliquer plusieurs couches successives pour obtenir le maximum de protection. Laisser sécher entre chaque couche.

Temps de séchage : entre 15 et 30 mn suivant l'épaisseur.

• Après pulvérisation, inverser l'aérosol et purger pour éviter l'obturation de la valve.

Le film s'enlève avec du PRESTO 75 ou de l'ERASE.

UTILISATEURS

Bureaux, concessionnaires de voitures, garages, électriciens, etc....

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Il est conseillé de vérifier au préalable la compatibilité du produit avec le support car les solvants du produit peuvent endommager certains plastiques et surfaces peintes.

CARACTERISTIQUES

Volume net: 600 ml.

Gaz propulseur : DME/propane/butane/isobutane.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

E1739-0511-2801





