

PLASTIFIX

VERNIS FIXATEUR

AVANTAGES

- * **Film protecteur souple et transparent. Applicable sur la plupart des supports. Inaltérable** à l'eau chlorée, l'eau saline, l'atmosphère sulfureuse et aux huiles. **Ne colle pas** après séchage. **Protège les supports** des rayons solaires. **Possibilité d'écrire** sur le support après plastification. **Gaz propulseur inoffensif** pour la couche d'ozone.

UTILISATIONS

Plastification des plans, photocopies, documents, ...

Evite la corrosion des métaux exposés aux intempéries, des cosses de batterie, des caoutchoucs exposés à l'eau et aux projections d'huile. **Protection temporaire** des pièces contre les rayures.

MODE D'EMPLOI

Si nécessaire, nettoyer le support pour le débarrasser des impuretés. **Bien agiter l'aérosol avant son utilisation. (2 mn)** Pulvériser **PLASTIFIX** en une ou plusieurs couches croisées si nécessaire, à 25 cm du support à traiter. **Laisser sécher 10 minutes entre chaque couche** (2 couches minces sont conseillées plutôt qu'une seule couche épaisse). **Après usage, purger l'aérosol tête en bas.**

CARACTERISTIQUES

<i>Forme :</i>	<i>Aérosol</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Transparent</i>
<i>Volume :</i>	<i>400 ml</i>
<i>Temps de séchage :</i>	
<i>Hors poussière à 20°C :</i>	<i>6 mn</i>
<i>Sec :</i>	<i>30 mn</i>
<i>Température d'inflammabilité :</i>	<i>365°C</i>
<i>Densité à 20°C :</i>	<i>0,75</i>
<i>Gaz propulseur :</i>	<i>Butane / Propane (sans CFC)</i>
	<i>Produit extrêmement inflammable</i>

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

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