

## E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

#### **PLASTI PRO**

# FLUIDE PROTECTEUR VERNIS PLASTIFIANT réf 204032

SURFACES PEINTES MATERIAUX SENSIBLES

### **PROPRIÉTÉS**

- A base de résines copolymères plastifiantes souples, protège toutes les surfaces contre l'humidité, l'eau, les solutions alcalines ou acides, contre les incrustations de taches d'huiles, graisses, etc...
- Parfaitement translucide, conserve aux supports, flexibilité et souplesse, protège durablement des agressivités ambiantes extérieures.
- Excellente adhérence sur papiers, plastiques, bois, métaux.
- Par ses propriétés électriques, apporte protection contre l'oxydation, améliore l'isolation des contacts électriques.
- Protection par plastification instantanée :
- ▶ Des documents, papiers, affiches, photocopies dans les centres administratifs, bureaux d'études, laboratoires.
- ▶ Des plans dans les cabinets d'architectes, géomètres, mairies, services des eaux, gaz, EDF.
- ▶ Des plans de construction sur les chantiers, affiches et panneaux publics ou de chantiers.
- ▶ Des cartes routières, cartes marines, dessins.
- ▶ De surfaces métalliques, blocs d'éclairage en ambiances agressives.
- ▶ Des métaux, alliages légers, cuivre, zinc, etc... pour éviter une ré-oxydation rapide après nettoyage.
- ▶ Des circuits imprimés, cartes des appareils fonctionnant en ambiance humide.
- ▶ des boîtes de raccords électriques, connexions sur les chantiers, engins de chantiers (ou de carrières), bateaux, enseignes électriques, (boîtiers de raccordement ou de système d'allumage, éclairage, cosses de batteries, etc...).

#### MODE D'EMPLOI

Veiller à une préparation de surface correcte : dépoussiérer, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraissé si nécessaire. Appliquer sur support propre et sec.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille. Utilisation tête en haut uniquement.

Effectuer une très fine pulvérisation à 25 à 30 cm de la surface, attendre quelques minutes et terminer par une 2ème couche croisée.

Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir. Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à +  $10^{\circ}$ c.

#### RECOMMANDATIONS

R 36 Irritant pour les yeux Irritant pour les yeux. R 12 Extrêmement inflammable.

R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.



