



## **POLY-PRO**

### **FLUIDE PROTECTEUR VERNIS**

#### **CARACTÉRISTIQUES**

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 métaux. Apporte une protection contre l'oxydation

#### **UTILISATIONS**

Apporte une protection efficace dans le polissage des métaux précieux

Sert également.

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 : dépolir, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser 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°C.

Suite



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

### **RECOMMANDATIONS**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Ne pas respirer les vapeurs.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

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.

e vol. net : **500 ml** 3 650



**E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon**

**Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68**

**Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J**

**E-Mail ; [produits-erp.com](mailto:produits-erp.com)**