



# FIAME

**POLYPOX** est une résine époxy présentée en bâton spécialement mis au point pour intervenir rapidement en collage, en étanchéité ou en mécanique sur tout type de support: aciers, aluminium, bois, magnésium, fonte, plastiques, verre, PVC, plâtre, béton, bakélite, matériaux composites, céramique... Aucun mélange n'est nécessaire, il est prêt à l'emploi. Sa conservation est illimitée et il peut être utilisé sur des applications supportant des variations de températures (-20°C à +150°C en continu). **POLYPOX** est usinable après 30mn et peut être peint aussitôt. **POLYPOX** peut être moulé pour reconstituer des parties manquantes. Ne rouille pas car il est coupé avec de la poudre d'acier inoxydable.

**Ne rouille pas**

**Facile d'emploi**

**Conservation illimitée**

**Hautes températures**

**Adhère sur les supports humides**

**Utilisable sur tout support**

**Usinable en 30 minutes**

**Économique:  
aucun matériel nécessaire**

**Stations d'épuration**

**Services entretien d'usines**

**Travaux publics**

**Transports**

**Garages VL, PL, Motos**

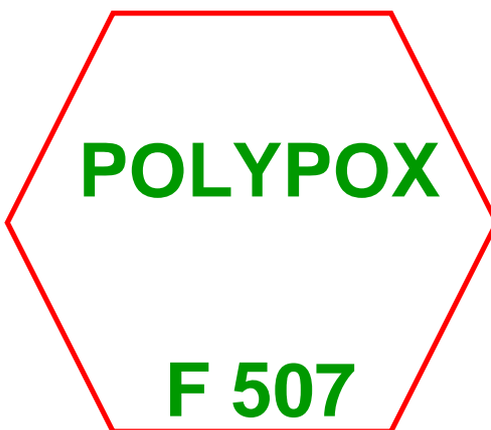
**SAV:**

**électroménager, Hi-fi**

**Services entretien collectivités**

**SNCF, EDF, GDF**

**agriculture**



### MODE D'EMPLOI

Découper la quantité nécessaire. Malaxer pour obtenir un mélange homogène. Appliquer sur un support propre et exempt de graisse. Après 30mn, tarauder, percé ou usiner.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité: 1.9g /cm<sup>3</sup>      Dureté: 85 shore A      Polymérisation: 6 minutes  
Usinabilité: 30 minutes      Températures: -20°C à +150°C  
Résiste aux hydrocarbures, alcools, ketones, éther, eau salé. Solution acides diluée.  
Base inoxydable: ne rouille pas. Pour refaire un filetage sans matériel, il suffit, d'enduire la vis d'huile et de la visser dans la pâte molle. Attendre 30mn et dévisser.