

**ECOPEX** est un adhésif industriel spécialement mis au point pour coller ou étancher tous les matériaux semblables ou dissemblables que ceux-ci soient secs, humides, souples ou rigides: béton, bois, aluminium, cuivre, bronze, fonte, aciers, métal laqué, zinc, polyester, verre, PVC, tuile béton, tuile terre cuite, pierre, grés, faïence, carrelage.. **ECOPEX** ne contient pas d'acide acétique et peut donc être utilisé en intérieur comme en extérieur. **ECOPEX** ne sèche pas sur la peau et peut être ôté par simple gommage. **ECOPEX** polymérise aussi rapidement au contact de l'air ou de l'humidité. Le joint reste souple et résistant en permanence dans le temps même en contact avec les acides tels les acides chlorydriques.

### **Gain de temps**

### **Polymérisation très rapide**

### **Reste souple et résistant**

**Hautes températures:**  
- 40°C à +100°C

**Polymérise aussi vite**  
à l'air qu'à l'humidité  
ou sous l'eau

**Peut être peint**

**Adhésif de sécurité**

**Ne jaunit pas aux UV**

**Ne s'altère pas**  
dans le temps

**Excellente tenue**  
en milieu salin

### **Entreprises de dépannage**

**Artisans bâtiment:**  
plombiers, chauffagistes,  
peintres, décorateurs

**Piscines**  
jardins aquatiques

**Services techniques**  
des collectivités

**Services d'entretien**  
d'usines

**Caravaning,**  
mobil homes,  
camping car

**Stations d'épuration**

**Hôtels, VVF, Campings**

## **ECOPEX**

**F 503 Blanc**

**F 504 Gris**

**F 508 Brun**

**F 509 Noir**

### **MODE D'EMPLOI**

ECOPEX s'applique avec un pistolet manuel ou pneumatique. Nettoyer si possible les supports. Appliquer ECOPEX et le lisser à l'aide d'une spatule humide.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Résistance température: -40°C à +100°C	Tenue aux UV: très bonne
Densité: 1.44	Conservation minimum: 1an
Tenue aux acides: bonne	Dureté: 60 Brinell
Tenue aux solvants et hydrocarbures: bonne	Tenue en milieu salin: bonne
Allongement: 400% iso 37	Fluage: néant
	Type: élastomère

### **NORME PMS 60 fongicide**

Conditionnement: cartouche de 210ml