

ÉCOPEX 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

ECOPEX

F 503 Blanc

F 504 Gris

F 508 Brun

F 509 Noir

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

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

Dureté: 60 Brinell

Tenue aux acides: bonne
Tenue aux solvants et hydrocarbures: bonne
Allongement: 400% iso 37
Tenue en milieu salin: bonne
Fluage: néant
Type: élastomère

NORME PMS 60 fongicide

Conditionnement: cartouche de 210ml