

## COLMATEX

Obturateur – Réparateur – Anti-fuite – Anti-humidité



### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide visqueux
- Couleur : teinte noire
- Masse volumique : 1100g/l
- Odeur : caractéristique de solvant
- Réaction chimique : neutre

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants et dérivés bitumeux d'étanchéité longue durée.

#### Gouttière percée



### CONDITIONNEMENTS :

- Aérosols 12 x 400 ml

### PROPRIETES

- Permet une intervention rapide et facile en déposant une couche d'étanchéité noire.
- Obture les fissures, les entrées capillaires, les trous, les joints et raccords défectueux.
- Arrête les fuites, les entrées d'humidité et les infiltrations d'eau
- Apporte au support une protection souple, résistante aux intempéries, anticorrosion et antibruit.
- Résiste aux variations climatiques. Il est stable au gel et ne coule pas même exposé à la chaleur ou au contact fortuit d'une flamme.

### APPLICATIONS

Adhère sur la plupart des surfaces usuelles :

- **Métal** : Fer, cuivre, zinc, gouttières, faitages
- **Ciment** : Solins de cheminées, de toitures, bacs, jardinières, ardoise, tuiles fissurées ou poreuses
- **Bois** : Extrémités de charpentes exposées à l'humidité, abris de jardin, poteaux
- **Plastiques** : Pvc, raccords, fenêtres de toit, lucarnes, sorties de vmc

### MODE D'EMPLOI

**Toujours appliquer sur surface propre, dépoussiérée et sèche.**

1. Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille à l'intérieur du boîtier.
2. Pulvériser, aérosol tête en haut, à une distance de 15 à 20 cm de la surface à obturer ou à protéger.
3. Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées avec intervalle de 1H30 à 2 Heures entre application selon température ambiante et ventilation.
  - Sec, hors poussières : 2 Heures
  - Séchage complet (18 à 24 Heures)

### Nota :

1. En cas de trous importants dans une gouttière, mettre un morceau d'adhésif par en dessous et appliquer le produit.
2. En cas de fissures larges sur terrasses, solins, souches de cheminées : Pulvériser une fine couche de produit et terminer par 2 applications



**IMPORTANT** : Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en bas pendant 2 à 3 secondes afin d'éviter l'obturation du diffuseur.