

#### FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A24 09/24

# **FIR-COLMAT** aérosol

# OBTURATEUR RÉPARATEUR ANTI-FUITE ANTI-HUMIDITÉ





- Apporte au support, une protection anti-humidité souple, résistante aux intempéries.
- Résiste aux variations climatiques.
- Anticorrosion et antibruit.
- Stable au gel, ne coule pas même exposé à la chaleur ou au contact fortuit d'une flamme.
- Portatif, permet une intervention rapide sur les toitures.

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet une intervention rapide et facile déposant une couche d'étanchéité noire.
- Obture les fissures, les entrées capillaires, les trous, les joints et raccordements défectueux.
- Arrête les fuites, les entrées d'humidité, les infiltrations d'eau.
- Prêt à l'emploi, portatif, spécial pour les professionnels du bâtiment, les services techniques, les couvreurs, les plombiers, chauffagistes, menuisiers.
- Adhère à la plupart des surfaces usuelles :

Matériaux	Ciment	Bois	Plastiques
Fer, cuivre, zinc,	Solins de	Extrémités de	Pvc
gouttières	cheminées,	charpentes,	
faitages,	de toitures, bacs,	parmes exposées	Raccords
ardoises, ou	jardinières,	à l'humidité	
tuiles, briques	raccords de		Fenêtres de
fissurées	terrasses	Abris de jardin,	toit, lucarnes
ou poreuses		portiques de	
		jeux	Sorties de Vmc
		Poteaux, bois au	
		contact	
		du sol	

## Étanchéité aux raccordements de cheneau







# 1 1 1 1 1 2 m

#### MODE D'EMPLOI

Toujours appliquer sur surface propre, dépoussiérée et sèche.



- Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille à l'intérieur du boitier.
- Pulvériser, aérosol tête en haut, à une distance de 15 à 20 cm de la surface à obturer ou à protéger.
- Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées avec intervalle de 1h30 à 2h entre application selon température ambiante et ventilation.
- » Sec, hors poussières : 2 Heures
- » Séchage complet (18 à 24 Heures)

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



#### Nota:

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : liquide visqueux Masse volumique : 1100 g/l +/- 20g/l

Réaction chmique : neutre

Point d'éclair : < 21°C afnor coupe fermée Odeur : caractéristique de solvant

Couleur : teinte noire
Teneur en C.O.V. : 66,85% en masse
Séchage complet : 18 à 24 heures

### **GAZ PROPULSEUR**

Propulseur dimethylether.

## Gouttières percées







## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants et dérivés bitumeux d'étanchéité longue durée. Contient 66,85 % de COV. HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE, HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2%

#### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.