

RÉPARATEUR D'ÉTANCHÉITE

Résiste aux
intempéries



► Permet de réparer et de colmater les supports en déposant un film d'étanchéité noir: protection anti-humidité et anti-fuite, stoppe les infiltrations d'eau.

► Obture les fissures, les trous, les joints et raccords défectueux, les entrées capillaires, ...

► Résiste aux intempéries, au gel et à la chaleur.

► Agit comme anticorrosion et antibruit.

► Adhère à la plupart des surfaces usuelles : matériaux de construction, ciment, bois et plastiques.

► Peintable après séchage.

► Aérosol portatif, intervention rapide.

LIEUX D'UTILISATION

Pour les professionnels du bâtiment, les services techniques, les couvreurs, les plombiers, chauffagistes, menuisiers...

Pour une utilisation sur :

| Matériaux | Ciment | Bois | Plastiques |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Fer, cuivre, zinc, gouttières Faitages. | Solins de cheminées, de toitures. | Extrémités de charpentes, pannes exposées à l'humidité | Pvc |
| Ardoises, tuiles, briques fissurées ou poreuses. | Bacs, jardinières. Raccords de terrasses. | Abris de jardin, portiques de jeux Poteaux, bois au contact du sol | Raccords Fenêtres de toit, lucarnes. Sorties de Vmc |

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 de l'aérosol. Pulvériser à une distance de 15 à 20 cm de la surface. Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées avec intervalle de 1h30 à 2 heures entre application selon température ambiante et ventilation. 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. Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en bas pendant 2 à 3 secondes afin d'éviter l'obturation du diffuseur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Volume net : 400ml.

Gaz propulseur ininflammable : Diméthyl Ether.

Etat physique : Liquide visqueux noir.

Point éclair : Inférieur à 21°C.

Pouvoir couvrant : 1,5 à 3 m² par aérosol suivant l'épaisseur de charge réalisée.

Temps de séchage :

Sec, hors poussières : 2 heures.

Séchage complet : 18 à 24 heures.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes.

FT1020005250333-0816 BATIMA MAXETANCHE

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez

