



EUROPLAST® NF

Mastic antivibratoire, + écologique, pour joint & calage de couvercle instable

USAGES

➤ CALAGE de COUVERCLES instables

- regards d'égouts
- chambres de Télécom
- bouches à clefs
- avaloirs, grilles

➤ SNCF : Réparation de J.I.C.

(joint isolant collé).

Reprofilage du JIC sans démontage des éclisses

➤ TRAITEMENT des FISSURES

de cuvelage (support non alimentaire)

➤ OBTURATION de JOINTS étroits

(Routes, dalles béton, gouffrières, etc...)

DESCRIPTION

➤ Coloris : Noir

➤ **masse à base de bitume modifié avec de l'élastomère**, pour calage de couvercles instables et jointolement.

PROPRIETES

➤ Non conducteur d'électricité

➤ Totalement imperméable à l'eau, applicable sous l'eau

➤ Neutralise toutes nuisances sonores en voirie

➤ Excellent mastic de scellement

➤ Adhère parfaitement sur tous supports :

matériaux bitumeux, béton, zinc, fibrociment, métaux etc...

sauf polyéthylène, polymères fluorés, bois non peinturables.

➤ Résiste aux acides et bases diluées

MISE EN OEUVRE

A froid

T° entre 5 et 40°C



1 Couper la buse à 3 cm de la cartouche.

2 Afin d'éliminer le temps d'attente dû au séchage (± 2 www.etd.fr/demande-fiches-techniques)



3 Le moment venu, sur site, appliquer le cordon d'EUROPLAST® www.etd.fr

4 Le support doit être propre, www.etd.fr/demande-fiches-techniques



5 Remise en circulation, alors, immédiate

Caractéristiques

- Coloris ➤ Noir
- Densité ➤ www.etd.fr
- Applicabilité ➤ www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Point Eclair ➤ www.etd.fr
- Temps séchage au toucher ➤ www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Résistance à la température ➤ www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Elongation en traction ➤ www.etd.fr

Conditionnement

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Stockage

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Consommation moyenne

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Matériel nécessaire

pistolet manuel ou pneumatique

Nettoyage des outils

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Conservation

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Santé



- A Froid: pas de risque de brûlure
- Sans goudron
- Produit fini : inerte, neutre

Environnement



- A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co², pas de pollution sonore
- Produit fini: inerte, neutre, recyclable avec produits routiers
- Prolonge la durée de vie des équipements anciens
- Elimine les nuisances sonores en voirie

Informations réglementaires



Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie