



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

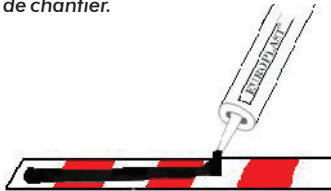
A froid

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 heures), il est recommandé de préparer, préalablement en atelier, un cordon d'EUROPLAST® sur un film polyéthylène ou un support non adhérent type ruban de chantier.



3 Le moment venu, sur site, appliquer le cordon d'EUROPLAST® sur le rebord du cadre, le film polyéthylène présenté vers le haut

4 Le support doit être propre, dépoussiéré, libre de toutes particules non adhérentes.



5 Remise en circulation, alors, immédiate

Caractéristiques

Coloris	➤ Noir
Densité	➤ 1,37
Applicabilité	➤ de 0 à 40° C
Point Eclair	➤ +/-24° C
Temps séchage au toucher	➤ ± 24 heures
Résistance à la température	➤ -20 à + 80° C
Elongation en traction	➤ 10%

Conditionnement

Carton standard
de 12 cartouches de 310 ml

Stockage

de préférence dans un local aéré
à une température de 5 à 35°C

Consommation moyenne

Profondeur de joint	Nombre de ml par cartouche de 310 ml		
	Largeur de joint		
	5 mm	8 mm	10 mm
5 mm	12,40		7,75
8 mm		4,80	3,90
10 mm			3,10

Matériel nécessaire

pistolet manuel ou pneumatique

Nettoyage des outils

utiliser notre DILUGRAF

Conservation

1 an en emballage d'origine
hermétiquement clos

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