

# REFRACTARY 1200°C

MASTIC RÉFRACTAIRE JUSQU'À 1200°C

## AVANTAGES

- Sans solvant
- Application facile
- Nettoyage à l'eau
- Excellente adhérence sans primaire
- Peut être peint
- Usage intérieur

## DESCRIPTION

Mastic réfractaire conçu pour l'étanchéité des joints entre briques réfractaires ou des métaux dans l'installation et le montage de barbecues, cheminées, récipients, etc.

## DESTINATION

Mastic d'étanchéité adapté aux applications intérieures et extérieures dans l'industrie maritime, l'industrie et la construction.

- Scellement intérieurs en construction, briques réfractaires, métaux, ciment, etc.
- Installation de cheminées, barbecues, etc.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Base	Minérale
➤ Temps de formation de peau	Entre 10 et 30 minutes
➤ Température de mise en œuvre	de + 5° C à + 40°C
➤ Température de service	Jusqu'à 1200°C
➤ Densité	1,96 g / ml



## MISE EN ŒUVRE

Les surfaces doivent être propres et sèches, les supports doivent être complètement secs avant l'application du mastic réfractaire.

Couper la partie supérieure de la cartouche et visser la canule. Appliquer le produit en cordon à l'aide d'un pistolet. Lisser le joint avec une spatule ou un doigt humidifié avec de l'eau savonneuse. En raison de la grande variété de matériaux pouvant être utilisés, il est recommandé de faire un test d'adhérence.

Consulter la page web du produit [www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)

## NETTOYAGE

Le produit d'étanchéité frais peut être retiré avec un chiffon imbibé d'eau. Le produit sec ne peut être enlevé que manuellement.

## CONSOMMATION

15 mètres linéaires pour un cordon de 5 mm de diamètre.

## CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri du gel, entre + 5°C et + 25°C.

## CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
30606977	Noir - Cartouche 310 ml	12	8412663069775

## INFORMATIONS TECHNIQUES

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [bostiksd.s.thewerco.com](http://bostiksd.s.thewerco.com) ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE  
02/10/2018