



FP402 FIRESEAL SILICONE

MASTIC DE SILICONE IGNIFUGE

AVANTAGES

- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu
- Testé à la norme EN 1366-4
- Isole contre les fumées et les gaz
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux
- Convient pour les joints de mouvement jusqu'à 25%
- Bonne résistance aux intempéries, à l'eau et aux rayons UV
- Usage Intérieur / Extérieur
- Comportement au feu : B1

DESCRIPTION

Mastic de silicone neutre résistant au feu conçu pour l'étanchéité des éléments coupe-feu. Empêche l'expansion du feu, de la fumée et des gaz toxiques.

DESTINATION

Mastic de Silicone neutre pour sceller les joints et les joints de dilatation avec des exigences de résistance au feu (voies d'évacuation, ascenseurs, etc...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Base	Silicone neutre
➤ Module	0,40 MPa
➤ Température de mise en œuvre	+ 5°C à + 40°C
➤ Débit	140 g/min
➤ Allongement à la rupture	635%
➤ Dureté Shore A (DIN 53505)	20
➤ Temps de formation de peau	10 minutes
➤ Température de service	de -40°C à 120°C
➤ Résistance à la traction	1,33MPa



MISE EN ŒUVRE

Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées.

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

NETTOYAGE

Le produit frais peut être nettoyé avec Bostik Cleaner E et le produit sec ne peut être enlevé que manuellement.

CONSOMMATION

12 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
30622929	Gris béton – Cartouche 310ml	12	8711595221412

INFORMATIONS TECHNIQUES

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air l'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 bostiksds.thewerchs.com ou nous demander 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'emplois.

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

