

FP 401 FIRE PROTECT ACRYLIQUE

MASTIC ACRYLIQUE RÉSISTANT AU FEU

AVANTAGES

- Résiste jusqu'à 120 minutes au feu
- Isole contre les fumées et les gaz
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux
- Convient pour les joints de mouvement jusqu'à 7,5%
- Bonne résistance aux intempéries, à l'eau et aux rayons UV
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques

DESCRIPTION

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

DESTINATION

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Base	Acrylique
➤ Module à 100 %	0,25 N/mm ²
➤ Température de mise en œuvre	+ 5°C à + 40°C
➤ Densité	1,60g/ml
➤ Allongement à la rupture	300%
➤ Dureté Shore A (DIN 53505)	20
➤ Temps de formation de peau	5-10 minutes
➤ Résistance à la température	de -20°C à + 75°C
➤ Vitesse de réticulation	1mm/24 hours



MISE EN ŒUVRE

Les surfaces doivent être propres, sèches, dépolissées 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

18 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
30607021	Blanc - Cartouche 280 ml	12	8412663070214

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 bostikdsd.thevercs.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
01/08/2019