

FP 404 FIRE PROTECT PU FOAM

MOUSSE PU SPÉCIAL COUPE-FEU

AVANTAGES

- Résiste au feu jusqu'à 240 min
- Norme EN 1366-4
- Isole contre les fumées et les gaz
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux
- Résiste au vieillissement et aux intempéries
- Résistance thermique (de -40°C à +90°C)

DESCRIPTION

Mousse polyuréthane résistant au feu jusqu'à 240 min.

DESTINATION

Mousse spéciale coupe-feu pour la fixation, le remplissage et l'étanchéité en construction avec des exigences de résistance au feu. Idéal pour les extincteurs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Résistant au feu	Jusqu'à 240 min
➤ Densité	15-20 Kg/m ³
➤ Durcissement	50-150 min
➤ Température de travail	+5°C à +35°C
➤ Résistant à la températures	-40°C à +90°C
➤ Conductivité thermique	30 - 35 mW/(m·K)
➤ Temps de formation de peau	8-15 minutes
➤ Couleur	Rose



MISE EN ŒUVRE

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

- Fixation des cadres de portes et de fenêtres. Fixation de panneaux et de plaques isolantes.
- Tous les champs nécessitant des matériaux résistants au feu.
- Remplissage et étanchéité des cavités dans les cloisons et les murs
- Isolation thermique et acoustique

APPLICATION

- 1 - Les surfaces doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées, sains et secs.
- 2 - La température d'application doit être comprise entre + 5 °C et 35 °C.
- 3 - Humidifier les cavités ou les surfaces avec de l'eau avant d'appliquer la mousse, pour obtenir une adhérence optimale et une expansion maximale du produit.
- 4 - Retirer le capuchon de protection et secouer vigoureusement le récipient (15 ou 20 fois) immédiatement avant utilisation.
- 5 - Monter l'adaptateur sur la valve, il doit être utilisé avec la valve orientée vers le bas.
- 6 - Appliquez soigneusement la mousse en appuyant sur la gâchette de l'adaptateur. Ne pas remplir les joints et cavités de plus de 50% de son volume, car la mousse se dilate par l'action de l'humidité ambiante.

Dans des cavités profondes, il est recommandé d'appliquer par couches, ce qui permet de polymériser de 1 à 2 heures chaque couche et de pulvériser de l'eau entre les couches.

NETTOYAGE

Utilisez Bostik Foam Cleaner immédiatement. La mousse une fois durcie ne peut être enlevée que manuellement.

CONSOMMATION

1000 ml = 53L

CONSERVATION

18 mois à l'abri de l'humidité et du gel et à une température comprise entre + 5°C et + 25°C.

CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
30607231	Manuel - 700 ml	12X70	8412663072317
30607230	Pistolet - 700 ml	12X70	8412663072300

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base bostiksdsthevercs.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

