

MOUSSE EXPANSEE PU

MOUSSE EXPANSIVE UNIVERSELLE – USAGE TÊTE EN BAS : Mousse polyuréthane

COLLES ISOLATION

DESTINATIONS

Mousse pour :

- Fixer, calfeutrer, câler : chassis de portes, fenêtres, panneaux isolants, passages de canalisations, ...
- Isoler (isolation thermique et phonique) : conduites d'eau, robinetteries, gaines électriques, ...
- Isoler et calfeutrer entre faux plafonds, plafonds et murs.
- Reboucher trous, cavités, ...
- S'utilise sur tous supports sauf PE, téflon et silicone.

AVANTAGES

- Prise rapide.
- Haut rendement.
- Classement B3 (autoextinguible, selon Norme DIN 4102).
- Résistance température : de - 40 °C à + 90 °C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule polyuréthane (PU).

MISE EN OEUVRE

Appliquer (tête en bas ou dans n'importe quel sens selon la référence choisie).

Ne pas remplir entièrement les cavités : en durcissant, la mousse gonfle pour atteindre 2 à 3 fois son volume de départ.

Temps de séchage au toucher (temps de formation de peau) = 10 minutes à + 20 °C.

Temps de séchage à coeur = env. 24 heures.

Coupe des excédents = après 1 heure env.

Application d'une peinture ou d'un enduit = après 24 heures env.

Conseils pratiques :

Volumes importants à combler (sup. 4 cm) : procéder par couches successives et vaporiser de l'eau sur la mousse entre chaque couche.

Le port de gants est recommandé pour éviter le contact de la mousse avec la peau (produit très collant).

En cas d'exposition aux UV : revêtir d'un enduit ou d'une peinture claire de préférence.

Ne jamais forcer une valve bouchée.

Produit frais : acétone. Produit sec : grattage.

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander copie par fax.

CONSERVATION

9 mois à l'abri de la chaleur en position verticale. Stocker impérativement à la verticale.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
166312	AEROSOL (TETE EN BAS) de 500 ml	12	3184411663126
166310	AEROSOL (TETE EN BAS) de 750 ml	12	3184411663102
166311	AEROSOL (TOUS SENS) de 500 ml	12	3184411663118

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 SA –Département Distribution Professionnelle

D 319 – Coubert

77257 Brie–Comte–Robert Cedex

Fax service technique : 01 64 42 16 67

www.bostikpro.com