

BOSTIK MOUSSE EXPANSIVE

ÉTANCHÉITÉ

DESCRIPTION

Mousse Expansive acrylique unique **pour isoler** phoniquement & thermiquement, **caler, boucher et combler les espaces en intérieurs.**

Sans isocyanate, sans phtalate et sans solvant.

Reste blanche et peut être travaillée juste après l'application.



DESTINATIONS

- Tous matériaux : le béton, la pierre, le plâtre, le bois, le métal et de nombreux plastiques comme le polystyrène expansé (EPS), le PVC non plastifié, la mousse de polyuréthane rigide.
- Application en intérieur et sur milieux secs.

AVANTAGES

- Formule unique de mousse à base d'eau, 0% isocyanates, 0% phtalates, 0% solvants
- Très bonne isolation phonique et thermique
- Pas besoin de gants pour l'application
- S'expande immédiatement à son volume maximal et ne déborde pas
- Peut-être lissée directement après application à l'aide d'une spatule mouillée et peinte avec des peintures en aérosol à base d'eau ou synthétiques
- Reste blanche durablement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Formule	Acrylique
➤ Coloris	Blanc. Peut être lissée et peinte directement après application*
➤ Résistance maximale	24h
➤ Température de mise en œuvre	Entre +10°C et +30°C

*Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.

CONSOMMATION

375ml correspond à environ 5L car l'expansion équivaut à une multiplication du volume par 13.

MISE EN ŒUVRE

OUTILS

- Canule (fournie)
- Pistolet professionnel pour mousse expansive (optionnel)

PREPARATION

- Le support doit être sec, sain, propre, dépolvé et dégraissé.
- Bien agiter au minimum 30 fois avant d'appliquer dans un environnement entre 10 °C et 30 °C.

APPLICATION

- Visser la canule sur la valve et appuyer sur la gâchette en positionnant l'aérosol tête en bas.
- Peut-être lissée et modelée avec une spatule mouillée immédiatement.
- Attendre 12 minutes pour couper les excédents en surface. Séchage à cœur : 24h.
- Peut-être recouverte 24h après application, d'un enduit, d'une peinture en phase aqueuse ou d'une peinture en aérosol.

NETTOYAGE

- Mousse fraîche : éponge et eau
- Mousse sèche : grattage ou nettoyage par aspiration

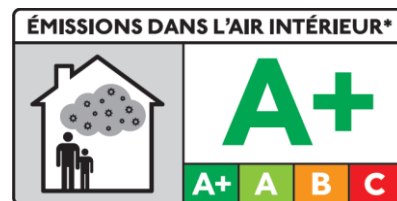
CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec à température ambiante.

Stocker uniquement à la verticale pour ne pas boucher la valve d'extrusion.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30617531	Aérosol 375ml	12	3549212486990



*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

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : Peut éclater sous l'effet de la chaleur. Contient des biocides : Contient de la C(M)IT/MIT (3:1) et du BIT. Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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 HOTLINE

06 44 60 14 96
www.bostik.com

