

# MOUSSE EXPANSIVE MULTI-USAGE

**ISOLATION** 

La MOUSSE EXPANSIVE MULTI-USAGE de Sader<sup>®</sup> isole, rebouche et cale en intérieur comme en extérieur. Avec sa formule améliorée extra blanche, la Mousse Expansive Multi-Usage de Sader<sup>®</sup> vous offre toujours autant d'efficacité.



#### **DESTINATIONS**

SADER® mousse expansive PU est idéale sur tous supports\* en intérieur et extérieur :

- Pour tout **ISOLER** (isolation thermique et phonique) : conduites d'eau, robinetterie, conduits de ventilation, gaines électriques, toits, tôles ondulées...
- Pour tout REBOUCHER : trous, cavités murales, passages de tuyauteries ou canalisations, vides sous baignoires...
- Pour tout CALER et CALFEUTRER : châssis de portes, panneaux isolants, fenêtres, objets fragiles...
- \* sauf polyéthylène, Téflon® et silicone.

#### **AVANTAGES**

- Isolation thermique et acoustique.
- · Très bonne tenue à l'humidité.
- Sa forte élasticité permet de résister aux dilatations et rétractations des objets et d'assurer un maintien parfait.
- · Mousse blanche durablement.
- · Système anti gaspillage.
- · Dose exacte.
- · Gants d'utilisation offerts.

# **CARACTERISTIQUES 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 d'A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- · Polyuréthane.
- · Couleur blanche.

#### MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être sains, dépoussiérés, non gras et humidifiés pour une meilleure expansion de la mousse.

Bostik SA - Département Grand Public - 420, rue d'Estienne d'Orves - 92700 Colombes

www.sader.fr 1/2

Edition CL 26.06.2020 Annule et remplace l'édition précédente

- 1 Agiter très énergiquement avant utilisation (20 fois environ).
- 2 Visser l'embout de la canule sur la valve.
- 3 Appliquer la mousse uniquement tête en bas.
- 4 Remplir les vides à 75% environ car la mousse continue à s'expanser après l'application.
- 5 Couper les excédents de mousse au couteau après séchage, soit environ 1h15 heures après l'application.
- 6 Plier la canule sur elle-même afin de pouvoir la réutiliser.

#### **Informations pratiques:**

- Temps de séchage : Surface 20 minutes, à cœur 1h30.
- Finition: Peut-être recouverte d'une peinture ou d'un enduit 24h après l'application.
- Température de mise en œuvre : entre +5°C et +25°C.
- Résistance température : de -40°C à +60°C.

#### **Recommandations:**

- Stockage à l'abri de la chaleur, impérativement en position verticale. Un stockage à l'horizontal entraîne des disfonctionnements de la valve d'extrusion.
- En cas de volumes importants à combler (supérieur à 4 cm), pour obtenir un rendement maximal, procéder par couches successives et vaporiser de l'eau sur la mousse entre chaque couche.
- En cas d'exposition aux UV, revêtir d'un enduit ou d'une peinture claire de préférence.
- Porter des gants et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

### **NETTOYAGE**

Produit frais : acétone. Produit sec : grattage

# CONSOMMATION

La mousse gonfle de 2 à 3 fois son volume initial.

#### **CONSERVATION**

A l'abri de la chaleur, impérativement en position verticale.

A utiliser avant la date limite imprimée sur le fond de l'aérosol.

Craint le gel.

# **CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30617705	Aérosol 500 ml	12	3549212467081

# **SECURITE**

Les personnes ayant développées une sensibilité aux isocyanates peuvent développer une réaction allergique. Les personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de problèmes de peau devraient éviter d'entrer en contact, y compris en contact cutané, avec ce produit.

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.

