

MOUSSE EXPANSIVE POLYURETHANE



TECHNO MOUSSE

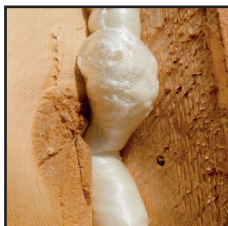
ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES

ACTION

- Isoler



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France



* 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).

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
500 ml

INNOVATION :

- Mousse expansive au polyuréthane qui permet de boucher différents interstices de tailles et de formes variables, souvent inaccessibles.
- Excellent isolant thermique et acoustique.

PROTECTION :

- Idéal pour l'isolation : évite les ponts thermiques.
- Inerte chimiquement après évaporation des solvants.

CONSEIL :

- Idéal pour le bouchage des : fentes, trous, passage de câbles, passage de canalisations, vides de maçonnerie, dormants de portes et de fenêtres, vides entre cloisons, etc.
- Excellente adhérence sur bois, béton, ciment, plâtre, brique, parpaing, PVC, etc.
- Pour un rendement optimum l'aérosol doit être à une température de 15 à 20°C (pas en dessous de 5°C). Les surfaces d'application peuvent être très froides sans nuire à l'application.

MODE D'EMPLOI :

- Dépoussiérer et dégraisser les supports avant utilisation.
- Secouer l'aérosol.
- Humidifier les supports pour un durcissement rapide.
- Avec le tube, remplir la cavité à 50% de sa capacité.
- L'expansion comble le reste au séchage

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide légèrement gélifié incolore à jaune clair.
- Densité : 0,981 g/l.
- COV : 19,79 %.
- Volume expansé : environ 3,5 litres pour 100 ml.
- Temps de prise : environ 12 minutes.
- Possibilité de couper au bout de 3 h.
- Polymérisation complète et adhésivité maximum au bout de 6 à 12 heures.
- Vitesse de polymérisation : 1,5 h pour un cordon de 30 mm (à 20°C / 65 % H.R.).
- Pelliculation : env. 10 min (à 20°C / 60 % H.R.).
- Séchage : hors poussière après 20-25 min.
- Résistance aux températures : - 40°C à + 90°C (une fois sec).
- Température d'utilisation : + 5°C.
- Stockage : 12 mois à + 20°C à partir de la date indiquée au fond de l'aérosol.