



## MOUSSE POLYURÉTHANE EXPANSIVE EN AÉROSOL

- **Efficace** : pour isoler, coller, sceller, calfeutrer et colmater.
- Permet d'obtenir une très bonne isolation thermique et acoustique, remplissage des joints entre panneaux de cloison intérieure, insonorisation de baignoires et douches, isolation de combles, isolation et calfeutrage entre menuiseries et maçonnerie, bouchage de passage de tuyaux dans les murs et les sols.
- Excellente adhérence sur de nombreux supports (sauf PE, PP, téflon et silicones).
- Excellent coefficient d'isolation thermique.
- Durcissement très rapide.
- Auto-expansive. 80 % de cellules fermées.
- Se recoupe facilement.
- Un litre de mousse en expansion libre peut produire de 35 à 40 litres de mousse durcie.

### APPLICATION

Les surfaces doivent être dégraissées, propres et exemptes de parties friables avant application. Bien agiter l'aérosol avant emploi. Visser à fond le prolongateur sur la valve. Projeter la mousse.

Ne pas remplir les cavités à plus de 50 %, la mousse s'expande de 2 à 3 fois son volume initial en séchant.

Une légère humidification du support facilitera l'expansion et améliorera la structure cellulaire de la mousse.

Appliquer par petites couches de 4 cm d'épaisseur max. (laisser durcir avant d'appliquer la suivante).

Peut être travaillée après 1 h.

Recouvrir la mousse d'un enduit ou d'une peinture car sa résistance aux UV est faible.

Ne pas utiliser dans un endroit hermétiquement clos, ce qui empêcherait le séchage de la mousse.

S'utilise entre 5 et 35 °C.

De préférence, vider l'aérosol en 1 seule fois. Nettoyer la mousse à l'état frais avec du PRESTO 75. Une fois polymérisé, la mousse ne peut être éliminée que mécaniquement.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Lors du transport et du stockage, ne pas coucher l'aérosol qui pourrait devenir inutilisable. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Volume net : 500 ml

Gaz propulseur: Propane, butane, DME.

Densité de la mousse après expansion : 25 kg/m<sup>3</sup>.

Formation de peau : 10 min environ (à 20 °C et 65 % HR).

Temps séchage hors poussières : 20 à 25 minutes.

Résistance aux températures : - 40 °C à + 90 °C (une fois sec).

Aspect : mousse de couleur jaune.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

**Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants, lunettes, vêtements de protection, masque.

D1394-1111-2937



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

