



# ProColle **CAPMOUSSE** **PU**



## MOUSSE POLYURÉTHANE EXPANSIVE EN AÉROSOL



- ▶ **Efficace : pour isoler, étancher, 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 béton, maçonnerie, pierre, plâtre, bois, métaux, matières synthétiques comme polystyrène et PVC dur.**
- ▶ **Excellent coefficient d'isolation thermique.**
- ▶ **Durcissement très rapide.**
- ▶ **Auto-expansive.**
- ▶ **Se recoupe facilement.**
- ▶ **Une bombe de mousse en expansion libre peut produire de 30 - 35 litres de mousse durcie.**

### APPLICATION

Les surfaces doivent être dégraissées, propres et exemptes de parties friables avant application. Bien agiter l'aérosol avant emploi (env. 20 fois). Visser à fond le prolongateur sur la valve. Projeter la mousse. Ne pas remplir les cavités à plus de 50-60 %, la mousse s'expande 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 et humidifier entre les couches). Peut être travaillée après 8 - 12 min, et coupée après 45 min. 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 30 °C. De préférence, vider l'aérosol en 1 seule fois. Nettoyer la mousse à l'état frais avec du PRESTO MEK. 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. N'adhère pas sur les surfaces en PE, PP, PTFE, silicone, huile, graisse,...

Ne convient pas pour le montage de cadres de fenêtre et porte, sans fixation mécanique. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTERISTIQUES

Volume net : 750 ml

Gaz propulseur : Propane, isobutane, DME.

Conductivité thermique : 0,033 W/m.K (EN 12667, TM 1020).

Ne colle plus (TM 1014) : 8 - 12 min.

Peut être découpée (TM 1005) : < 45 min.

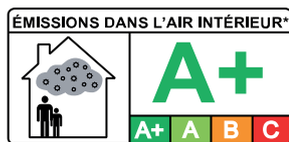
Complètement durci en joint 3 x 5 cm : < 16 h

Résistance à la température de la mousse durcie : -50 °C à +90 °C

Résistance aux températures : - 50 °C à + 90 °C. (une fois sec).

Aspect : mousse de couleur jaune.

*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*



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).

**POUR UNE DÉMONSTRATION :**  
**CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP**  
**OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52**

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

**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 nitrile, lunettes, vêtement de protection, masque.

D1394-0521

