



ProColle **CAP MOUSSE** **LOW MONOMERE**



MOUSSE POLYURÉTHANE MANUELLE MONO COMPOSANTE POUR L'ÉTANCHÉITÉ, L'ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE, LE COLMATAGE DE TROUS



- ▶ **Mousse à faible extension.**
- ▶ **Faible teneur en isocyanates libres (<0.1%) : Produit non classé CMR.**
- ▶ **Facilité d'emploi : l'humidification supplémentaire n'est pas nécessaire.**
- ▶ **La mousse durcie peut être coupée, sciée, enduite et peinte et est résistante à l'humidité.**
- ▶ **Meilleure résistance aux UV que la mousse PU traditionnelle.**
- ▶ **Différentes applications :**
 - Isolation et installation des menuiseries (portes, fenêtres) ;
 - isolation des traversées (mur) mais aussi des petites cavités/fissures/joints fixes et joints mobiles ;
 - étanchéité des panneaux d'isolation thermique et acoustique, des murs et des toits.
- ▶ **Convient parfaitement aux joints mobiles.**
- ▶ **Convient aux joints étroits et profonds et aux grandes cavités.**
- ▶ **Compatible avec la plupart des matériaux : bois, béton, pierre, plâtre, métal, PVC, polystyrène,...**

Artisans du BTP, services de maintenance industrielle, collectivités, industrie chimique, traitement des eaux, industrie de l'énergie, associations, milieu artistique et évènementiel,...

APPLICATION

Les surfaces doivent être dégraissées, propres et exemptes de parties friables et poussières avant application. Humidifier les supports poreux avec de l'eau. Agiter vigoureusement l'aérosol avant emploi (20x). Visser à fond le prolongateur sur la valve tout en maintenant l'aérosol droit. Tenir l'aérosol à l'envers pour la projection de la mousse. Remplir les cavités à 50-60 %, la mousse s'expande en séchant.

Pour les joints plus larges, appliquez en plusieurs couches.

La mousse a besoin de l'humidité de l'air pour durcir, pas besoin d'humidification supplémentaire. La mousse peut être retravaillée après 23-27 min (ne colle plus), et coupée après 75 min. La mousse fraîche s'enlève directement avec le produit PRESTO MEK. Une fois polymérisée, la mousse ne peut être éliminée que mécaniquement. Recouvrir la mousse d'un enduit ou d'une peinture pour protéger des rayons UV. Ne pas utiliser dans un endroit hermétiquement clos, ce qui empêcherait le séchage de la mousse. S'utilise entre 5 et 30 °C, idéalement à 20°C.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : mousse de couleur blanche

Gaz propulseur : Propane, isobutane, DME

Volume net : 500 ml

Complètement durci en joint 3 x 5 cm : < 48 h

Résistance à la température de la mousse durcie : -50 °C à + 70 °C

Conductivité thermique (EN 12667, TM 1020) : 0,034 W/m.K

Ne colle plus (TM 1014) : 23 - 27 min

Réduction du son index Rw (EN ISO 10140) : 62 dB

Peut être découpée (TM 1005) : < 75 min

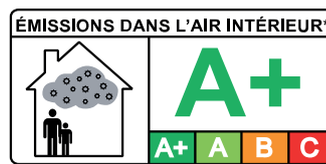
Rendement en mousse (TM 1003) : 1 aérosol de 500 ml = 15 litre

Rendement en mousse joint 3 x 5 cm : 1 aérosol 500 ml = 6 mètres

CONDITIONS D'EMPLOI

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. N'adhère pas sur les surfaces en PE, PP, PTFE, silicone, huile, graisse etc. Ne pas exposer les aérosols à plus de 50 °C. Lors du transport et du stockage, ne pas coucher l'aérosol qui pourrait devenir inutilisable. S'assurer que le produit employé convienne à l'usage. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage et consulter la fiche de sécurité avant utilisation.

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).

D3167-1121



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

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtement de protection, masque, bottes.

