



Aérosol

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



POLYURMOUSS

AEROSOL DE MOUSSE POLYURETHANNE

- ✓ *Excellente adhérence sur tous supports usuels.*
- ✓ *Très bon isolant thermique et acoustique.*
- ✓ *Permet de boucher, coller, sceller, calfeutrer.*
- ✓ *Aérosol produisant environ 25 litres de mousse.*
- ✓ *Résistance mécanique exceptionnelle.*

UTILISATION :

POLYURMOUSS est une mousse particulièrement adhérente sur les supports tels que béton, pierre, verre, plexiglas, bois, alu, brique, PVC et métaux, permettant toutes opérations (bouillage, remplissage, collage, scellement, isolation) dans le bâtiment, la réfrigération, la climatisation et le chauffage.

POLYURMOUSS est un très bon isolant thermique et phonique et s'expande jusqu'à 25 fois son volume en durcissant rapidement.

MODE D'EMPLOI :

POLYURMOUSS s'utilise particulièrement dans le bâtiment (notamment la rénovation), la décoration et l'automobile pour les remplissages de vide, la pose de menuiserie, l'isolation de tuyaux, de toiture et la pose de châssis, volets, etc...

POLYURMOUSS s'utilise sur support humide, propre et dépoussiéré, tête en bas, après avoir bien agité l'aérosol.

POLYURMOUSS peut s'expanser après la pose, il est conseillé, pour les remplissages de ne remplir qu'à 40% et de procéder par couches successives. Eliminer l'excédant au cutter.

POLYURMOUSS se nettoie au SERAPIDE qui peut être utilisé pour la canule.

CARACTÉRISTIQUES :

ETAT : Mousse - COULEURS : Jaune champagne - Température d'utilisation : Ambiante

Séchage : Au toucher 15mn, complet 24 H.

Résistance à la compression : 8 N/cm² - Résistance à la traction : 15N/cm².

Voir FDS pour plus de renseignements.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A.R.L. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z