



FIAME

PISTOLMOUSSE est une mousse polyuréthane mono composant présentée en aérosol utilisable avec un pistolet. Elle assure une très bonne isolation thermique et acoustique.

PISTOLMOUSSE adhère très bien sur la plupart des matériaux courants du bâtiment : béton, brique, plâtre, PVC, métaux, bois, mousse de polyuréthane. **PISTOLMOUSSE** permet le calfeutrement de toute cavité entre isolants, **PISTOLMOUSSE** permet la fixation des huisseries de portes, des dormants de fenêtres en bois, métal ou PVC. **PISTOLMOUSSE** permet le collage des tuiles et notamment le collage de tuiles canal de la même manière que les mastics d'étanchéité. **PISTOLMOUSSE** permet également d'isoler thermiquement les conduites d'eau, de calfeutrer les carrosseries d'automobiles, les caravanes, les planches à voile, les coques de bateaux, etc.

Pour les huisseries de portes et les dormants de fenêtres, fixer des embases et des entretoises.

Après durcissement complet, découper au besoin le surplus avec un couteau puis protéger la mousse des rayons UV

en la recouvrant de plâtre, d'un mastic ou d'une peinture.

Si le récipient n'est pas vide après application de l'EMFIMOUSSE ou après une pause de plus de 15 min, nettoyer la

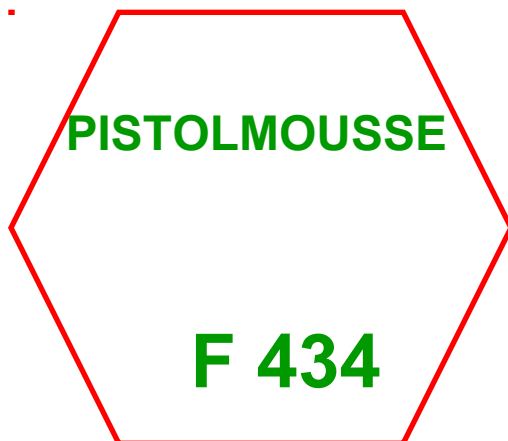
valve et le flexible avec le nettoyant pour mousse polyuréthane ou avec de l'acétone. Ce solvant convient également

pour nettoyer les souillures pendant le travail (support, habits). Ceci devra être fait dans un délai très bref, ce solvant

n'ayant aucune action sur la mousse durcie.

STOCKAGE ET CONSERVATION

9 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés entre 5 et 25 °C maximum en position verticale, valve vers le haut.



HYGIENE ET SECURITE

PISTOLMOUSSE est classé nocif et extrêmement inflammable.

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

PISTOLMOUSSE est conditionnée en aérosol sous pression, ce qui nécessite de prendre notamment les précautions suivantes :

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température de plus de 50 °C
Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser près d'une flamme ou d'un corps incandescent.

Conserver hors de la portée des enfants.

PISTOLMOUSSE n'adhère pas sur le polyéthylène, le polypropylène, le silicone est le polytétrafluoroéthylène (PTFE).

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports doivent être sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire à l'adhésion. Humidifier les supports poreux avant application de la mousse.

Mise en œuvre : Agiter vigoureusement l'aérosol la valve tête en bas. Fixer le flexible. Appuyer légèrement sur la valve, toujours la valve tête en bas. La visser au pistolet et appuyer sur la gâchette (env. 2 s) pour remplir de mousse le pistolet. La bombe doit toujours être maintenue tête en bas pendant l'extrusion. Une vis de réglage sur le côté arrière de la bombe permet de doser la quantité de mousse voulue. En cas de changement de bombe, bien secouer la nouvelle et faire le remplacement sans attendre. Sinon la mousse risque de durcir dans l'adaptateur. Ne pas remplir les cavités car la mousse s'expande pendant la prise de 30 à 50 % Remplir en plusieurs couches successives les cavités de largeur supérieure à 5 cm en attendant le durcissement entre chaque couche.