

A308

K'POLYUR-M **MOUSSE POLYURETHANE**

CARACTERISTIQUES

Mousse polyuréthane mono-composant à base de Dyphenylméthane di-isocyanate par contact et par réaction avec l'humidité de l'air.

Un aérosol de 750 ml fournit 35 à 40 litres de mousse. Le durcissement à cœur est complet après 24 heures.

Produit non inflammable une fois polymérisé.

En cas d'incendie, le produit se consume mais ne brûle pas.

Tenue en température = -40°C à +90°C (une fois sec)

Étanchéité à la vapeur d'eau : 20 à 30 g/m² par 24 heures.

UTILISATION

Remplissage des joints. Bouchage des trous.

Isolation des fenêtres, murs de refends, tuyaux etc.

Isolation acoustique des moteurs.

Fixation des chambranles.

Cette mousse adhère sur de nombreuses surfaces comme le béton, le plâtre, le ciment, le bois et la plupart des plastiques à l'exception des polyoléfines.

Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Température : minimale de mise en œuvre = +5°C. Le port des gants est vivement recommandé.

Nettoyer soigneusement les surfaces (dégraisser, dépolir). Fixer le bec extrudeuse avec le tube sur la valve.

Retourner la bouche et secouer énergiquement pendant 30 secondes.

TENIR LA BOMBE RENVERSEE PENDANT L'USAGE.

Séchage : hors poussière après 25 minutes.

Si après un usage la bombe n'est pas vide, dévisser le bec et nettoyer avec un solvant.

En cas de réutilisation, enlever la mousse durcie dans le tube ou la valve à l'aide d'une vis à bois.

ATTENTION : durée de stockage : 12 mois dans un endroit sec et froid entre +5 et +25°C.



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30
Fax : 01.45.93.30.03
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

RECOMMANDATIONS

Réceptacle sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Format du boîtier : 65 x 300 Boîte fer

Gaz propulseur : 134A + Butane

Capacité nominale : 1000 ml

Volume net : 750 ml

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et de conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre aimable clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB95355