

INDIMOUSSE PISTOLABLE

Mousse mono-composante B3, auto-expansive à l'utilisation au pistolet.

Caractéristiques techniques

Base	polyuréthane
Consistance	mousse stable
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse de polymérisation	1 h. pour un cordon de 30 mm (à 20°C/65% H.R.)
Pelliculation	Env. 8 min. (à 20°C/65% H.R.)
Séchage	Hors poussière après 20-25 min.
Densité	Env. 25 kg / m ³
Résistance aux températures	-40° à +90°C (une fois sec)
Rendement	1 l de mousse donne 35-40 l en expansion libre

Descriptif

Ses principales caractéristiques sont :

- excellente adhérence sur tous supports sauf PE/PP
- grand rendement de remplissage
- très facile à appliquer, grâce à l'utilisation du pistolet (dosage précis)
- très bonne isolation thermique et acoustique

Applications

- Isolation de vides entre charpente de toit et murs, où la mise en œuvre est délicate ou précise
- Scellement et calfeutrage de bâtis de portes et fenêtres

Supports

Nature : tous les matériaux de constructions usuels sauf PE et PP

Condition : les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, dégraissées...

Traitement préalable : l'adhérence, la polymérisation et la structure cellulaire sont améliorées en humidifiant légèrement les supports.

Mode d'emploi

- **Application** : visser l'aérosol sur un pistolet standard pour mousse, puis le secouer fortement avant utilisation (env.30sec). Bien humidifier les supports avant l'application de la mousse. Ensuite, vider l'aérosol en tenant la tête en bas. Le dosage du pistolet peut être réglé par la vis à l'arrière du pistolet. Pour une utilisation ultérieure, lorsque l'aérosol n'a pas encore été complètement vidé, le stocker, tête en haut, en laissant le pistolet vissé.
- **Température d'application** : +5°C à +30°C.
- **Produit de nettoyage** : utiliser un nettoyant pour mousse et pistolet. Ce produit doit être un solvant spécial pour le nettoyage rapide de l'intérieur et de l'extérieur des pistolets et des taches de mousse fraîches non encore durcies.

Mesures de sécurité

- Observer l'hygiène de travail usuelle.
- Mettre des gants et des lunettes de sécurité.
- Enlever la mousse durcie mécaniquement, ne jamais la brûler.
- Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à +50°C.
- Ne pas percer ni brûler, même après emploi.

Conditionnement

Carton de 12 bombes de 750 ml ou de 500 ml
Coloris : champagne
Classement au feu : B3

Stockage

12 mois, dans son emballage fermé et en un endroit sec et frais à des températures de +5°C à + 25°C.