

## FICHE TECHNIQUE

### Mousse de montage à rendement élevé 70 L, Toutes saisons – usage professionnel avec pistolet

#### Description du produit :

Mousse de montage polyuréthane monocomposante à très haut rendement, caractérisée par un durcissement rapide. Peut être utilisée aussi bien à des températures négatives que positives. La mousse présente une structure homogène, un faible taux d'expansion secondaire ainsi qu'une bonne résistance à l'humidité et aux moisissures.

Base	Polyuréthane
Mode de durcissement	Polymérisation au contact de l'humidité de l'air
Densité	17–19 kg/m <sup>3</sup>
Temps de formation de peau	~ 8 min (cordon de mousse de 30 mm)
Découpe possible	~ 22 min (cordon de mousse de 30 mm)
Durcissement complet	~ 24 h
Résistance à la compression à 10 % de déformation (PN-EN 8265:2013-07)	3,8 N/cm <sup>2</sup>
Résistance à la traction (PN-EN 1607:2013-07)	13,6 N/cm <sup>2</sup>
Résistance au cisaillement (PN-EN 12090:2013)	7,1 N/cm <sup>2</sup>
Conductivité thermique	0,034 W/(m·K)
Indice d'affaiblissement acoustique R <sub>st,w</sub>	60 dB
Résistance thermique de la mousse durcie	-60 °C à +110 °C

Rendement\* (20 °C / 65 % HR)

Jusqu'à 70 litres pour 1000 ml

(\*) Les valeurs peuvent varier en fonction des conditions environnementales (température, humidité, etc.) ainsi que de la nature des supports.

## Domaines d'application :

La mousse est utilisée pour : la pose de portes et fenêtres, l'isolation et la fixation de conduites, le remplissage de trous, cavités et interstices, l'isolation thermique des fissures et joints.

## Avantages :

- Excellente adhérence sur de nombreux supports : béton, brique, pierre, bois, PVC, aluminium, surfaces émaillées, etc.  
(à l'exception du PE, PP, PTFE et du silicone)
- Très bonnes performances d'isolation thermique et acoustique
- Rendement extrêmement élevé
- Faible expansion secondaire
- Temps de durcissement court
- Découpe possible après 22 minutes
- Stabilité dimensionnelle : ne se rétracte pas et ne se dilate pas après durcissement

## Conditions d'application :

Température ambiante : de -10 °C à +35 °C (résultat optimal à +20 °C). Température de l'aérosol : de +5 °C à +25 °C (résultat optimal à +20 °C). Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, de particules non adhérentes et de graisses. La mousse durcie peut être peinte avec des peintures sans solvants.

## Instructions d'utilisation :

Retirer le capuchon et visser le pistolet sur l'aérosol en le maintenant en position verticale. Agiter vigoureusement l'aérosol au moins 20 fois avant utilisation. Régler le débit de mousse à l'aide de la gâchette du pistolet. Remplir les joints et cavités à maximum 2/3 de leur volume. Il est recommandé d'humidifier la mousse avant durcissement afin d'améliorer ses propriétés. En cas d'application en plusieurs couches, humidifier chaque couche séparément. Pendant l'utilisation, agiter périodiquement l'aérosol équipé du pistolet. Pour éliminer la mousse non durcie et nettoyer le pistolet, utiliser un nettoyant spécifique ou de l'acétone. La mousse durcie peut être retirée à l'aide d'un nettoyant spécial pour mousse durcie ou mécaniquement.

## Couleur :

Jaune clair

**Conditionnement :**

Aérosol de 1000 ml – contenu 870 ml. Conditionnement : 12 unités par carton

**Durée de conservation :**

12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

**Stockage :**

Conserver et transporter les aérosols en position verticale. Stocker dans un endroit sec et frais, à une température comprise entre +5 °C et +35 °C. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50 °C ni à la lumière directe du soleil.

**Consignes de sécurité :**

Produit inflammable. Protéger de la surchauffe et tenir éloigné de toute source d'ignition. Éviter l'exposition directe au soleil. Contient des isocyanates – peut provoquer une réaction allergique. Porter des lunettes de protection et des gants. Assurer une ventilation suffisante des locaux. Tenir hors de portée des enfants. Aérosol sous pression : ne pas percer, écraser ou endommager, même après utilisation.

Des informations détaillées relatives à la sécurité figurent dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS).