

# IZO MOUSSE PU



La IZO MOUSSE PU en bombe pour les travaux d'isolation est un produit polyvalent et facile à utiliser qui vous aidera à améliorer l'efficacité énergétique de votre maison. Cette mousse est idéale pour isoler les fissures, les espaces creux dans les murs, cloisons, passages de tuyauteries et canalisations, autour de coffres de volets roulants et système d'air conditionné.

## USAGE

Mousse d'étanchéité en polyuréthane pour cadres de portes et fenêtres en bois, métal et PVC assurant une isolation étanche des ouvertures lors de l'installation des portes et fenêtres (à l'exception des portes coupe-feu). L'installation doit être effectuée à l'aide de fixations mécaniques. La mousse peut être utilisée pour combler les petites fissures entre les éléments des compartiments du bâtiment (à l'exception des éléments devant assurer une résistance au feu).

## ENTREPOSAGE

Stockage en position verticale à une température de +5°C à +30°C.  
Date d'expiration et numéro de lot au bas de l'emballage.



**IZO MOUSSE PU****CONSOMMATION ET CONSERVATION**

Nettoyez le sol de la saleté, du dégraissage et de l'humidité avec de l'eau. Assurez vous que la température du contenu du récipient pendant l'application est de +5°C à +35°C. Agitez le récipient avec de la mousse environ 30 fois avant l'application. Vissez un applicateur sur la valve du récipient. Retournez le récipient et appliquez le contenu du récipient dans cette position. Appliquez la mousse dans les fentes, de bas en haut, en remplissant environ 2/3 de l'espace libre, car la mousse se dilate après l'application. Ne façonnez pas la mousse avant la prise. Coupez l'excédent de mousse avec un couteau après la prise complète (env. 8 heures, selon la température ambiante, l'humidité et l'épaisseur de la couche) et protégez le remplissage fini avec du plâtre, de la peinture ou une couche de remplissage.

**DONNÉES TECHNIQUES**

PARAMÈTRE, UNITÉ [MÉTHODE]	VALEUR
Densité du joint, kg/m <sup>3</sup> [3x10cm (WGM106)]	12...16
Post expansion, %, [EN 17333-2]	< 80%
Perméabilité à la vapeur d'eau, mg/(m·h·Pa) [EN 12086]	< 0,06
Résistance à la compression, kPa [EN 17333-4, surfaces humides]	≥ 25
Résistance à la traction, kPa / % [EN 17333-4, surfaces humides]	> 95/13
Résistance à la cisaillement, kPa [EN 17333-4, surfaces humides]	≥ 35
Stabilité dimensionnelle, % [EN 17333-2, surfaces humides]	< 2

