



## Description

Mousse de polyuréthane, sans rétraction, autoexpansé, pour montage de menuiserie de portes fenêtre, remplissage de trous, isolation acoustique et de réfrigération, etc. Espumaïs Tuile, pour la pose de tuiles et application au pistolet.

## Application

Dans le montage de menuiseries de portes et fenêtres. Dans le rebouchage de trous cavités, sur les murs. Dans les travaux d'isolation acoustique. Dans la fixation de panneaux isolants et décoratifs. Pour l'optimisation de travaux d'isolation et réfrigération.

### Modes d'application

notre produit possède une bonne adhérence sur tous les matériaux, sauf sur le polystyrène et le propilène. L'adhérence et la polymérisation et la structure cellulaire sont meilleure sur les superficies légèrement humides.

La mousse se présente pour utiliser avec un pistolet ou dans le cas de celle en spray elle s'utilise avec une canule.

Les meilleures températures d'application sont entre 5°C et 30°C

- le contenu de l'emballage se transforme par 35L une fois expansé.
- Profère un bon isolant thermique
- Facile, rapide et précis à employer

## Nettoyage

Les ustensiles employés dans la manipulation de l'ESPUMAIS se nettoient avec LEP

# Fiche technique

Densité 19-25 kgs/m<sup>3</sup>

Résistance à la traction 15 N/cm<sup>2</sup>

Conductivité thermique 0,032 Kcal/h m °C

Absorption d'eau 0,3 en vol

Sec au toucher 10 minutes à 20°C y 65% de H.R.

Totalement sec après 20 à 25 minutes à 20 °C et 65% de H.R.

Perméabilité à l'eau (DIN 53429) 70 gr/m<sup>2</sup>/24 Hs.

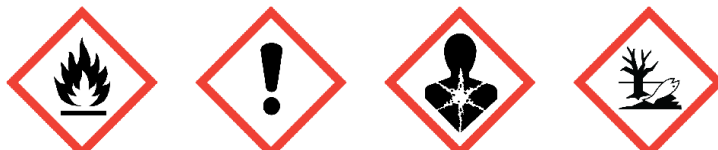
## Performance

Selon l'utilisation

## Stockage

Dans son emballage original, bien fermés, sans exposition aux effets des rayons UV, hautes températures (+50°C) et éloignés du feu, peut se conserver durant 18 mois dans un endroit frais et sec.

## Sécurité



### Indications de danger:

H302+H3: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H351: Susceptible de provoquer le cancer .  
H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes  
H222: Aérosol extrêmement inflammable.  
H229: Matière solide inflammable.  
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

## **Conseil de prudence:**

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale  
P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

## **Informations supplémentaires:**

EUH204: Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.