



## Mousse PU expansive RE2020 pistolable verte 750 ml



### Caractéristiques

Type : **Pistolable**  
Couleur : **Vert**  
Volume net (ml) : **750**

### Normes

☑ DIN 4102-1

### Avantages

- Rendement en expansion libre : aérosol de 750 ml = 43 l.
- Excellente isolation thermique et phonique.
- Pression de durcissement proche de 0, élasticité et faible post-expansion qui permettent d'éviter la déformation des éléments.
- Excellentes propriétés d'étanchéité à l'air.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Mousse à base de polyuréthane monocomposante bénéficiant d'une étanchéité à l'eau et à l'air importante, permettant de réduire l'impact des ponts thermiques.

### ■ Détails techniques

Réaction au feu : B2 selon DIN 4102.

Classement sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur : A+.

Temps de formation de peau (min) : 6 à 10 environ.

Séchage à cœur (h) : 8 environ.

Densité (kg/m<sup>3</sup>) : 17-22.

Perméabilité à l'air (m<sup>3</sup>/[h·m (daPa)<sup>2/3</sup>]) : <0.1 (DIN 18542, EN 12114).

Perméabilité à la vapeur (mg/(m·h·Pa)) : 0.086 (EN 12086).

Température d'application (°C) : -5 à +30.

Température de service (°C) : -50 à +90.

Température de stockage (°C) : +5 à +30.

Peut se découper après polymérisation.

Résiste au vieillissement, mais pas aux UV.

### ■ Conseils

Sur support propre, dépoussiéré et dégraissé.

Traitement préalable : bien humidifier le support.

Entre chaque couche de mousse pulvériser de l'eau.

Utiliser l'aérosol toujours tête en bas.

. Secouer vigoureusement l'aérosol au moins 20 fois.

. Visser l'aérosol sur le pistolet BIZ 710 589.

. Régler le débit à l'aide de la molette située à l'arrière du pistolet.

**Pour une utilisation ultérieure**, lorsque l'aérosol n'a pas été totalement vidé, fermer complètement la molette. Stocker l'aérosol vissé sur le pistolet. Nettoyer les résidus de mousse sur le pistolet avec le nettoyant BIZ 710 582.

**Pour un arrêt prolongé**, vider la cartouche de mousse. Fixer le nettoyant BIZ 710 582 sur le pistolet.

Dès que le nettoyant sort par la canule, relâcher la détente. Laisser agir le nettoyant à l'intérieur du pistolet pendant environ 1 à 2 min.

Poursuivre jusqu'à ce que le nettoyant s'écoule sans résidus de mousse. Répéter 2 à 3 fois cette opération.

### ■ Durée de vie

12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais.

### ■ Application(s)

Réalisation de joints de raccordement entre murs, plafonds, sols.

Collage et insonorisation des panneaux.

Isolation, scellement de tuyaux, panneaux, tuiles et tôles ondulées.

Isolation acoustique et thermique.

Calfeutrement de fissures et fentes.

Montage et fixation dormants de portes et de fenêtres.

Optimisation dans le domaine de la réfrigération.

Remplissage de cavités.

Étanchéité des joints (y compris joints mobiles, ou sensibles à la pression).

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

### ■ Produit packagé



#### Bombe en métal

Hauteur (cm) : 33

Longueur (cm) : 6,5

Profondeur (cm) : 6,5

📦 Poids net (kg) : 0,896

📦 Poids brut (kg) : 0,942



3 781395 124933

### ■ Surconditionnement 1



#### Carton

Hauteur (cm) : 34

Longueur (cm) : 28

Profondeur (cm) : 22

📦 Poids net (kg) : 10,75

📦 Poids brut (kg) : 11,43

x 12.00



3 781395 125947

### ■ Surconditionnement 2



#### Palette

Hauteur (cm) : 151

Longueur (cm) : 120

Profondeur (cm) : 80

📦 Poids net (kg) : 640,08

📦 Poids brut (kg) : 656,78



3 781395 125978

x 672.00