

Mousse PU expansive résistante au feu pistolable 750 ml rouge clair



Caractéristiques

Type : **Pistolable**

Couleur : **Rouge clair**

Volume net (ml) : **750**

Code fournisseur article : **1235**

Avantages

Rendement en expansion libre :

- Aérosol 750 ml version manuelle = jusqu'à 40 l.
- Aérosol 750 ml version pistolable = jusqu'à 40 l.

Très facile à appliquer, manuellement ou avec le pistolet BIZ 710 589.

Excellente isolation thermique et acoustique.

Très bonne stabilité dimensionnelle (aucun retrait ou post-expansion).

Sans HCFC et CFC.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Mousses à base de polyuréthane monocomposantes. Les essais réalisés dans le cadre de la norme européenne EN 1366-4 concernent des joints de mousse polyuréthane placés entre deux voiles béton.

Ce produit ne convient pas pour le calfeutrement des passages de câbles (dans ce cas, utiliser la mousse intumescence BIZ 710 317 ou BIZ 710 319).

Fournies avec une paire de gants CE sous le capuchon.

■ Détails techniques

Résistantes au feu : EI 120 ou 240 (selon largeur du joint et configuration, données disponibles dans le procès-verbal). Réaction au feu : B1 selon DIN 4102.

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

Temps de formation de peau: 8 mn environ (à 20 °C/65 % H.R).

Séchage à cœur (h) : 24 environ, 12 pour 20 mm.

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

Température de service (°C) : -40 à +100.

Température de stockage (°C) : +5 à +25.

Peuvent se découper après polymérisation.

Teinte : rouge clair.

Résistent au vieillissement, mais pas aux UV.

■ Durée de vie

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

■ Application(s)

Adhérence sur tous les matériaux habituels de construction, à l'exception du polyéthylène, du silicone, d'huiles et de graisses, d'agents de démoulage ou d'autres substances similaires.

■ Mode d'utilisation

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.

1. Pour BIZ 710 580 (aérosol manuel) :

Après utilisation replier la canule et l'emboîter sur le bouchon.

Le produit peut ainsi être stocké jusqu'à 3 semaines.

1. Pour BIZ 710 581 (aérosol pistolable) :

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 minutes.

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

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Attention sans packaging**

Hauteur (cm) : 34,5
Longueur (cm) : 6,5
Profondeur (cm) : 6,5
Poids net (kg) : 0,915
Poids brut (kg) : 0,915



Surconditionnement 1



x 12

Carton

Hauteur (cm) : 36
Longueur (cm) : 28
Profondeur (cm) : 21
Poids net (kg) : 11,25
Poids brut (kg) : 11,45



Surconditionnement 2



x 504

Palette

Hauteur (cm) : 120
Longueur (cm) : 80
Profondeur (cm) : 130
Poids net (kg) : 482
Poids brut (kg) : 512

