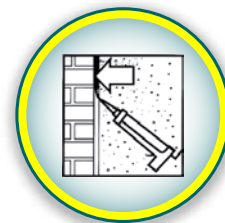




PARAFOAM

1K

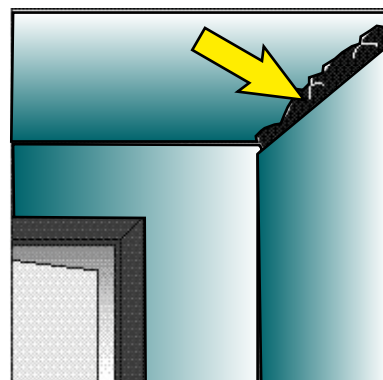


Mousse de polyuréthane.

DESCRIPTION

La polymérisation de la mousse est obtenue par humidité. la bombe a une valve de sécurité en matière synthétique :

- pas d'intrusion d'humidité
- conservation en position verticale et horizontale
- pas de durcissement derrière la valve (pas de réaction de l'humidité avec prépolymère)
- pas de passage de mousse par la valve.

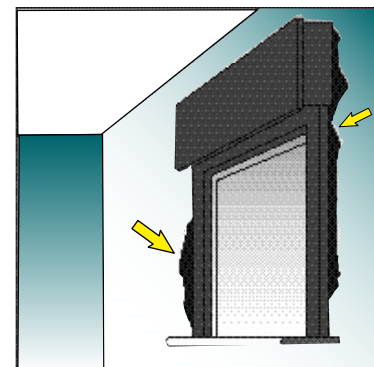


APPLICATION

excellent adhérence sur béton, maçonnerie, pierre, enduit, fibrociment, métaux et la plupart des matières plastiques, polystyrène, mousse pu, polyester, pvc. N'adhère pas sur polyéthylène et silicone.

Etancher, isoler et remplir les joints, p. ex. :

- liaison mur-plafond
- blocage et calfeutrement des huisseries portes et fenêtres
- entre éléments préfabriqués
- fenêtre de toit, chevêtres des cheminées
- autour des passages gaines et luyauteries
- collage et fixation panneaux isolants en polyuréthane ou polystyrène
- bonne isolation thermique et acoustique



PROPRIETES

- grande vitesse d'expulsion
- excellent adhérence sur presque tous supports
- résistant à l'humidité, à la chaleur et à beaucoup de produits chimiques
- accepte les enduits et les peintures
- non résistant aux uv

SUPPORTS

les supports doivent être hors poussière et exempts de matière grasse. toujours pré-humidifier les supports poreux.



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

MODE D'EMPLOI

Secouer vigoureusement l'aérosol 20 à 30 fois. visser la canule d'injection sur le valve. on dose la quantité de mousse en actionnant plus ou moins le levier. doser prudemment. remplir les cavités à 50%. moussage par bande : humidifier entre les couches.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- 500 ml et 750 ml en aérosol
- 15 mois dans l'emballage fermé, au sec et à l'abri du gel.

SECURITE

Prendre connaissance des consignes de sécurité notifiées sur l'étiquette de l'aérosol. travailler dans des locaux bien aérés. ne pas fumer. protéger les yeux, porter des gants et de vêtements de travail. recouvrir le sol de papier ou d'une feuille plastique. enlever immédiatement les éclaboussures de mousse éventuellement avec du nettoyeur ou de l'acétone. la mousse durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polyuréthane - prépolymère
Couleur	Jaune
Système	Réaction par humidité
Caractère	Flexible
Densité	22-27 kg/m ³
Volume mousse	30-40 litres (750 ml)
Réaction au feu	B3 (DIN 4102, part 1)
Ne colle plus	Après +/- 20 min.
Peut être découpé	Après +/- 2 heures
Durci à coeur	Après +/- 24 heures
Température d'application	Environ : +5°C jusqu'à 30°C
Température de surface minimale	0°C
Résistance aux températures : - permanent - temporaire	-55°C à + 100°C -60°C à + 130°C
Température optimale du flacon	22°C
Conductivité thermique	0,03 W/m ² K (DIN 52612)
Force de traction	0,13 N/mm ²
Résistance à la compression	60 kPa (ISO 844)
Résistance à la traction	175 kPa
Rupture à la traction	10%
Résistance au cisaillement	65 kPa
Absorption d'eau	0,3 Vol. %
Isolation acoustique (DIN 52210-3)	58 dB

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application **UPDATE 09/2009**



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be