



BCM

COMPARTIMENTAGE



BCM (RF-TECHNOJOINT)

- Mastic silicone

Utilisation

- Réalisation pour le scellement des grilles de transfert coupe-feu, bonne adhésion sur les matériaux poreux (bois, panneau d'aggloméré ...) ou les matériaux non poreux (acier, tôle galvanisé, aluminium, zinc ...) et autant sur des matériaux lisses que rugueux
- Stockage dans un endroit frais, sec et bien ventilé (ventilation par le sol) à +5°C à +25°C
- Température d'application : +5°C à +30°C

Composition

- Densité : 1,17 g/cm³
- Temps de formation de peau (à +20°C et 65%HR) : 20 minutes
- Vitesse de polymérisation (à +20°C et 65%HR) : 1 mm / 24 h
- Dureté Shore A : 16
- Module d'élasticité à 100% (DIN 52455) : 0,20 N/mm²
- Allongement à la rupture (DIN 52455) : 900%
- Déformation maximale admissible : 25%
- Reprise élastique (DIN 52455) : >90%
- Résistance à la température : -40°C à +140°C
- Conservation en stockage : 9 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec
- Couleur : Gris
- Conditionnement : Cartouche (310 ml)