



Mastic froid positif Foamseal 30-46

Flexible indéfiniment dans les joints pendant les cycles répétitifs de haute et basse température

Protection anti condensation

Quantités recommandées : 3 kg/m² environ de surface recouverte

Temps de séchage hors poussière : 24 heures

Températures limites de service :

- 0 °C à + 100 °C

- 0 °C à + 35 °C sur polystyrène

Température ambiante d'application : +10°C à +35°C (pour une extrusion du produit optimisé, stocker les cartouches à 25°C environ avant utilisation)

Combustibilité : difficilement inflammable

Les + produits :

- Idéal pour jointoyer les coquilles en mousse rigide pour circuits frigorifiques et d'eau glacée

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Forcer maj	Oui
QCT	PAL

Applications

- Joint de scellement gris à base de résines de synthèse et d'ignifugeants destiné à l'utilisation sur les isolants thermiques rigides, y compris la mousse de polystyrène.

Références produit

Référence