

MOUSSE POLYURETHANE PU FOAM FIRE RESIST 2-IN-1 750 ML

CRC INDUSTRIES FRANCE

Conforme à la norme Européenne NF EN 1366-4.
Pour l'étanchéité, l'isolation, le remplissage et la fixation
adhérence sur tous les matériaux de construction communs
résiste au feu jusqu'à 2 heures
étanche aux gaz et fumées
application manuelle pour le remplissage des cavités ou sur pistolet pour une utilisation plus précise
température d'application : +5°C à +35°C
remplissage maximum de la cavité en utilisation manuelle/avec pistolet : 50%/80%
temps de séchage au toucher/à trancher : 10/60 min
temps de séchage complet : 24 heures
résistance à la température (permanent/temporaire) : -40°C à +90°C/-40°C à +130°C.



Caractéristiques

| | |
|-----------------|---------|
| coloris | gris |
| contenance (ml) | 750 net |

| Référence | | Prix HT |
|-----------|---|---------|
| 10012869 | MOUSSE POLYURETHANE PU FOAM FIRE RESIST 2-IN-1 750 ML | - |