

Caractéristiques générales

Mastic polymère acrylique à base aqueuse
Disponible en seaux de 6 Kg ou en cartouches 280 ml
Son adhésion sur métal est excellente
Etanchéité sur réseau aérolique



Données techniques

| | |
|---------------------------|--|
| MATERIEL DE BASE | Polymères acryliques à base aqueuse |
| ASPECT | Pâte malléable |
| COULEUR | Gris |
| POIDS AU LITRE | 1,60 Kg |
| TEMPÉRATURE D'APPLICATION | +5°C / +40°C |
| TEMPÉRATURE DE SERVICE | -30°C / +95°C |
| TEMPS DE PRISE | Temps de formation de peau : 30 minutes |
| | Entièrement : de 4 à 6 jours |
| RÉACTION AU FEU | Humide : ininflammable |
| | Norme française : M1 |
| | Norme anglaise : BS 476 / Part 7 class 1 |

Application

Application à la brosse / pinceau ou spatule, sur surfaces propres, sèches et non grasses et à une température de + 5 °C à + 40 °C.
Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

Dans un endroit sec à une température comprise entre + 5 °C et + 30 °C dans son emballage d'origine.
Stockés dans ces conditions, le mastic a une durée minimum de stockage de 12 mois.