

FICHE TECHNIQUE

Mastic réfractaire

Fiche Technique N° : SEC 26-12-00

Référence Produit Self Climat :
215 108

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Mastic réfractaire prêt à l'emploi
- Ne se déforme pas, ne se fissure pas et garde sa grande adhérence
- Résiste à des températures jusqu'à 1500°C sans déformation
- Ne contient pas d'amiante
- Durcit complètement dans la masse

Après 12 heures, réchauffer lentement afin d'éviter la formation de bulles et de cloques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base : silicate de soude

Consistance : pâte stable

Système de durcissement : polymérisation physique

Densité : env.1,65

Résistance aux températures : max.1500°C

Couleur :Gris anthracite

Stockage :12 mois dans un endroit sec et frais

Supports :

Nature : maçonnerie

Condition : la surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée

Traitement préalable : l'adhérence est améliorée en humidifiant légèrement les supports

MODE D'EMPLOI

Application : pistolet à main ou pneumatique et spatule

Température d'application : + 5°C à +30°C

Produit de nettoyage : eau

Finition : pistolet ou spatule

Possibilité de réparation : avec le même produit



APPLICATIONS

- Jointage et bouchage de tous les joints, fissures, crevasses, ouvertures, etc ... ou toutes constructions (en métal, pierre, béton, maçonnerie, etc...) en contact avec des températures élevées et non soumises à de fortes vibrations ou chocs.
- Montage et assemblage de poêles, chaudières, fours, feux-ouverts, barbecues, cheminées, etc ...

Exemples :

- Rejointages d'ouvertures autour de poêles, chaudières, fours, feux-ouverts, barbecues.
- Réparation de toute construction existante en contact avec des températures élevées (cheminées).