
HAUTE TEMPERATURE

Date: 27/03/13**Page** 1 de 1**Propriétés techniques:**

Base	Silicate de soude
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Polymérisation physique
Densité	1,65g/mL
Resistance aux températures	Jusqu'à +1500°C
Déformation maximale	0%

Produit:

Le HAUTE TEMPERATURE est un mastic réfractaire, à base de silicate de soude, durcissant complètement dans la masse et résistant à des températures jusqu'à +1500°C en permanence.

Caractéristiques:

- Ne se fissure pas
- Ne se déforme pas
- Ne contient pas de solvants ou amiante
- Ne convient pas pour des installations soumises aux chocs ou vibrations
- Excellente adhérence sur métaux, pierre, béton

Applications:

Assemblage et montage de fours, chaudières, poêles, barbecues
Bouchage de joints et fissures en constructions devant résister à de hautes températures

Conditionnement:

Teintes: gris antracite

Emballage: cartouche 310mL, pot 5kg, pot 1kg

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Protéger contre le gel.

Supports:

Nature: maçonnerie, métaux, béton

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: afin d'optimiser l'adhérence, il est conseillé de légèrement humidifier les supports avant application du mastic. Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm

Largeur maximale: 15mm

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique (cartouche) ou à la spatule (pot)

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

Produit de nettoyage: de l'eau immédiatement après application

Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Produit de réparation: avec le même produit

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

12 heures après la pose du HAUTE TEMPERATURE, chauffer lentement, afin d'éviter toute inclusion de bulles dans le mastic.