

## Mastic colle réfractaire 1500° Firecement HT°

  
**SOUDAL**

p. 6-157

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Noir</b>
Émissions dans l'air intérieur (COV)	<b>A+</b>
Système de durcissement	<b>Polymérisation physique</b>
Peut se peindre	<b>Non</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Base	<b>Silicate de sodium</b>
Usage	<b>Étancher, reboucher, coller</b>
Application	<b>Chauffage, gainage</b>
Consistance	<b>Pâteux</b>
Désignation	<b>Firecement HT°</b>
Support de travail	<b>Acier, acier inox, béton, plâtre, brique, tuile</b>
Contenance (mL)	<b>310</b>
Température de service maximum (°C)	<b>1500</b>
Température d'application maximum (°C)	<b>30</b>
Température d'application minimum (°C)	<b>5</b>
Unité de vente	<b>(1 conditionnement)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

569016

### Descriptif

Mastic pour joints et ouvertures en contact avec des hautes températures.  
Montage et réparation de foyers, feux ouverts, chaudières... Durcit complètement après séchage.  
Supports : brique, béton, métaux.

Test d'adhérence conseillé sur tout support.



### Les + produits

Résiste aux températures jusqu' à 1500°.

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.