

Mastic colle réfractaire 1500° Firecement HT°


SOUDAL

p. 6-157

Caractéristiques produits

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

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.