



MASTIC REZISTENT LA TEMPERATURI ÎNALTE CALOFER +1500°C

Date tehnice:

Baza	Silicat de sodiu
Consistenta	Pasta stabila
Sistem de uscare	Uscare fizica
Contractii	Fara
Greutate specifica (DIN 53479)	1,80 g/ml
Rezistenta termica	+1500°C

Descriere:

Calofer este un mastic de inalta calitate care in stare uscata formeaza o pelicula tare rezistenta la temperaturi de pana la +1500°C

Caracteristici:

- gata de lucru
- usor de aplicat
- nu se faramiteaza , nu crapa dupa intarire
- rezistenta termica +1500°C
- fara azbest

Aplicatii:

- izolarea rosturilor si a gaurilor in locuri cu temperaturi foarte inalte
- instalarea sistemelor de incalzire, sobelor, furnalelor, etc.

Ambalaj:

Cartuse 300 ml.

Culoare:

negru.

Termen de garantie si depozitare:

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

Suprafete:

Tip: beton, metal, caramizi.

Starea suprafetelor: curate, uscate, fara praf si grasimi.

Preparare suprafete: umezirea usoara a suprafetelor imbunatateste aderenta.

Intotdeauna recomandam un test preliminar de compatibilitate.

Utilizare:

Metoda: pistol de silicon, spatula, mistrie.

Temperatura de aplicare: +5°C....+30°C

Curatare: cu apa

Reparare: cu calofer

Dimensiunea imbinarii:

Latime minimala : 5 mm

Latime maximala : 20 mm

Masuri de protectie:

- aplicati masurile uzuale de igiena

Observatii:

Incalzirea usoara a sistemului de incalzire timp de 12 ore dupa aplicare previne formarea bulelor de aer si imbunatateste structura.

Nu se aplica la sisteme supuse constant imersiunii in apa.

Atentie: Directivele cuprinse in aceasta documentatie sunt rezultatul experientei si practicii noastre. Datorita varietatii materialelor, substraturilor si numarului mare de aplicatii posibile, care nu pot fi controlate de producator, nu ne asumam responsabilitatea pentru eventualele pagube. In toate cazurile recomandam un test prealabil de compatibilitate.