

# BISON® 1000°C CEMENT

## Mastic refractar rezistent la temperaturi ridicate



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv rezistent la temperaturi ridicate, indicat pentru repararea semineelor, cosurilor de fum si sobelor. Este de asemenea indicat si pentru lipirea gratarelor din beton.

### DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizeaza pentru repararea fisurilor semineelor, cuptoarelor, cosurilor de fum si sistemelor de incalzire. Este indicat si pentru gratarele din beton. Poate fi folosit pentru lipirea temporara a sistemelor de evacuare a autoturismelor si motocicletelor. Adera de asemenea pe metal, caramida si beton. Nu este indicat pentru sistemele de incalzire centrala si conducte de gaz.

### PROPRIETĂȚI

- rezista la temperaturi de pana la 1000°C
- formeaza o lipire solida
- rezistenta la temperaturi inalte

### PREGATIREA

Conditii de lucru: a se utiliza la temperaturi cuprinse intre +5°C si +40°C

Pregatirea suprafetelor: materialele ce urmeaza a fi lipite, necesita degresare, curatare, indepartea ruginei si vopselei in prealabil.

Tratament preliminar: Degresati metalele cu Bison Thinner sau acetona. Inainte de aplicare umeziti usor suprafetele poroase

### APLICATII

Consum specific: 1 tub de 50ml pentru 1,5m, dimensiunea imbinarii de 6x6 mm

**Instrucțiuni de utilizare:** Deschideti tubul. Umeziti usor partile inainte de aplicarea adezivului. Aplicati adeziv in imbinare in mod egal, cu ajutorul unui cutit pentru chit. Lasati sa se usuce minim 24 de ore. Aprindeti treptat focul pana adezivul s-a intarit complet. Sistemul de evacuare: aplicati un strat subtire de adeziv, aplicati pe zona de lipire panza de fibra de sticla, si apoi aplicati adeziv din nou. Lasati sa se usuce minim 24 de ore. Indepartati imediat adezivul in exces cu apa.

### Pete/reziduuri:

Petele proaspete se indeparteaza imediat cu apa. Petele intarite pot fi indepartate doar mecanic.

**Atentie:** Supunerea la caldura inaintea uscarii complete poate duce la craparea sau faramarea lipiturii. Dupa un anumit interval de timp se poate forma condens pe suprafata lipita, inasa acest lucru nu afecteaza calitatea lipiturii.

### TIMPUL USCARE

Aproximativ 24 de ore, apoi aprindeti focul treptat pana cand etanseizantul s-a intarit complet.

\*Timpul de uscare depinde de tipul suprafetei, cantitatea de produs utilizata, nivelul umiditatii si temperatura mediului ambiant.

### PROPRIETATI TEHNICE

**Rezistenta la umezeala:** buna

**Rezistenta la temperatura:** pana la aprox. 1000°C

**Rezistenta la radiatii UV:** buna

**Comportamentul la vopsire:** bun

**Elasticitate:** lipitura nu este elastica

**Capacitate de umplere:** buna

Instrucțiunile noastre se bazeaza pe investigatii amanuntite si pe experienta practica. Avand in vedere diversitatea larga a materialelor și a condițiilor in care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obtinute si/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service va sta la dispozitie pentru informatii suplimentare legate de folosirea produselor.

## **SPECIFICATII TEHNICE**

**Baza:** silicat de sodiu

**Culoare:** negru

**Vascozitate:** pasta

**Continut solid:** aprox. 86%

**Densitate:** aprox. 2g/cm<sup>3</sup>

**Valoarea pH-ului:** aprox. 12

## **TERMEN DE VALABILITATE**

24 de luni de la data de productiei. Perioada limitata de valabilitate dupa deschidere. A se pastra bine inchis, in spatii ferite de umezeala si la temperaturi cuprinse intre +5°C si +25°C.

Instrucțiunile noastre se bazeaza pe investigatii amanuntite si pe experienta practica. Avand in vedere diversitatea larga a materialelor și a condițiilor in care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obtinute si/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service va sta la dispozitie pentru informatii suplimentare legate de folosirea produselor.

---

SC TEMAD CO SRL, Sos. Cristianului, nr. 12, Brasov, 500053, tel. 0268506108, [office@temad.ro](mailto:office@temad.ro), [www.temad.ro](http://www.temad.ro)