



# FIREPLACE SEALANT

## VÄRMEBESTÄNDIGT TÄTNINGSMEDEL



### PRODUKTBESKRIVNING

Eldfast tätningsmedel för reparationer och tätningar av eldstäder, kaminer och skorstenar. Även lämplig för montering och tätning av betongeldstäder och grillar. Värmebeständigt upp till 1250 °C.

### ANVÄNDNINGSMÅL

Lämplig för reparation och tätning av sprickor, sömmar och skarvar i eldstäder, multibrännare, kaminer och skorstenar samt för montering och tätning av betongeldstäder och grillar. Även lämplig för tillfällig tätning av avgassystem för bilar och motorcyklar. Binder till metall, sten och betong. Inte lämplig för centralvärmesystem och gasledningar.

### EGENSKAPER

- Värmebeständigt upp till 1250 °C - Bildar en hård söm - För brandsäker tätning

### BEREDNING

**Arbetsförhållanden:** Används endast vid temperaturer mellan +5 °C och +40 °C.

**Ytkrav:** Ytan måste vara torr, ren och fri från damm, rost och fett.

**Preliminär ytbehandling:** Avfettning av metalldelar med BISON Degreaser eller aceton. För applicering på porösa substrat, fukta substratet lätt med vatten.

**Verktyg:** Applicera patronen med en Power Pistol. Multi Tool för att öppna patronen och för att sätta in tätningsmedlet.

### ANVÄNDNING

**Täckning:** Innehållet lämpar sig för ca 8 till 15 m (beroende på skarvens diameter).

### Bruksanvisning:

Använd tätningspistol för att hantera patronen. Öppna patronen genom att skära av plastnippeln på ovasidan vid skruvgången med en vass kniv. Skruva på munstycket och avfasa på önskad bredd.

Fukta fogen lätt med vatten innan du applicerar. Spruta in tätningsmedlet jämnt i fogen och använd omedelbart en våt spackelkniv. Låt torka i minst 24 timmar. Värm sedan försiktigt tills tätningsmedlet har härdat. För avgassystem, applicera först ett lager tätningsmedel, tryck in en bit glasfiberduk och täck den igen med tätningsmedel. Låt torka i minst 24 timmar. Avlägsna överflödigt tätningsmedel omedelbart med vatten.

**Fläckar/rester:** Avlägsna våta fläckar omedelbart med vatten. Härdade rester kan endast avlägsnas mekaniskt.

**Punkter att uppmärksamma:** Termisk belastning av tätningsmaterialet när det ännu inte är helt härdat kan leda till att det bildas revor och till och med att tätningsmaterialet smulas sönder. Efter en tid bildas en vätskefilm på tätningsmaterialet, men detta har ingen inverkan på tätningsmaterialets kvalitet. Användning i elektrisk utrustning kan vara farlig med hänsyn till produktens ledningsförmåga.

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Vattenglas
Färg:	Svart
Färg efter härdning/ torkning:	Grå
Densitet approx.:	2,0 g/cm <sup>3</sup>
Elasticitet:	Nil
Arkiveringskapacitet:	Bra
Maximal temperaturbeständighet:	1250 °C
Fuktresistens:	Bra
pH-värde approx.:	12
Solitt ämne approx.:	86 %
Viskositet:	Pasty

### LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 24 månader efter tillverkningsdatum.

Begränsad hållbarhet efter öppnande..

Förvaras i korrekt förseglad förpackning på en torr plats mellan +5 °C och +25 °C.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.