



# HEAT SEAL 1200

## TEKNISKT DATABLAD

2024-02-23

### PRODUKTBEKRIVELSE

Silikatbasert fugemasse som etter herding blir til en hard temperaturbestandig fuge.

### BRUKSOMRÅDE

For brannfuging rundt piper, røykrør, rør gjennomføringer, ventilasjonskanaler og i forbindelse med sentralvarmeanlegg etc. Motstår temperaturer opp til + 1200°C

### ARBEIDSBESKRIVELSE

Fugeflatene skal være rene og fri for løse partikler. Massen påføres med Bostik Hånd- eller trykkluftsprøyte. Fugen glattes til med egnet verktøy. OBS! Hvis fugen skal motstå vann må den toppforsegles med Bostik Bygg og Sanitet, Hybridfugemasse H760 eller H985.

Herdetiden er opptil fire dager avhengig av temperatur, luftfuktighet og dimensjonene på fugen. Når fugen er herdet kan du begynne å fyre. For at fugen skal være så motstandsdyktig som mulig anbefales kun en kort fyring ved første anledning etter fuging. Andre fyringstid litt lengre osv. for å gradvis øke fyringstiden.

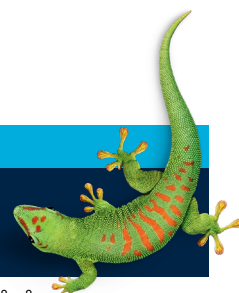
### ARBEIDSBESKYTTELSE

Produktets innhold er, ifølge gjeldende bestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig. For mer informasjon se HMS-datablad.

### KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com



Ansvarsfraskrivelse: De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og an-

## PRODUKTBSKRIVELSE

Egenskaper før påføring:	
Materialtype:	Polymerisert silikat
Konsistens:	Smidig pasta.
Herdesystem - måte:	Fordampning av vann.
Herdetid	1-4 dager, avhengig av temperatur, luftfuktighet og dimensjonene på fugen
Arbeidstemperatur:	+5°C til 30°C
Egenvekt:	2,0 kg/l
Rengjøring:	Vann
Reparasjonsmasse:	Samme materiale
Lagring:	1 år i ubrudd forpakning ved +5 til +25°C. Tåler ikke frost.
Farge:	Svart
Forpakning:	0,3 ltr. plastpatron.
Egenskaper etter påføring:	
Hardhet:	Hard, som sementpuss
Overmalbar:	Ja, alle typer malinger.
Temperaturbestandighet:	1200°C

### KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

[info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)

