

**Produkt Information:**

# Fire Guard Heat 568

**Silikatbaseret Ovnkit****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Fireguard Heat 568 er en silikatbaseret ovnkit, som anvendes til limning og samling af revner og fuger omkring skorstene, pejse, og ovne.

Fireguard Heat 568 kan anvendes til limning af glasfiberpakninger i ovndøre og til reparation af udstødningsrør på biler og motorcykler.

Fireguard Heat 568 har en let sprøjtelig konsistens og krakelerer ikke efter hærdning. Den giver en hurtig gennemhærdning og tåler varme påvirkning op til 1200 °C

Fireguard Heat 568 må ikke anvendes som en bevægelsesfuge.



Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

**Fysiske / kemiske data:****Ovnkit:**

Type: Vandopløselige silikater  
 Konsistens: Letsprøjtelig, pasta  
 PH Værdi: Ca. 11  
 Densitet: 1,5 kg /m<sup>3</sup>  
 Holdbarhed: 1 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.

**Emballage:**

Varenr.	Farve	Størrelse	TUN-nr.
56835	Sort	300 ml	1683830

**Afhærdet ovnkit:**

Hårdhed: Hård som cement  
 Elasticitet: 0 %  
 Bestandighed: Temperatur: -20 °C til +1200 °C  
 Farve: Sort.

## Brugsanvisning:

- Forberedelse af materialer:** Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Vi anbefaler en grundig rengøring med stålborste, slibning eller affedning med opløsningsmiddel. På stærkt sugende overflader sprayes en fin vandtåge umiddelbart inden limning.
- Anvendelsesbetingelser:** Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.
- Påføring:** Fugemassen påføres ved hjælp af håndpistol eller trykluftpistol. Efter påføring trykkes fugemassen i god kontakt til hæftefladerne med en vandmættet glittepind og glittes derefter med fugepinden så overfladen gøres jævn. Ved limning af glasfiberpakninger i ovne påføres produktet i en limstreng af 1mm tykkelse og i samme bredde som pakningen. Pres pakninger i god kontakt med limen, men undgå at limen trænger igennem glasfiberen. Produktet skal tørre i minimum 24 timer. Ovne opvarmes langsomt således at eventuelt overskydende vand fordampes fra produktet.
- Hærdning:** 1 døgn ved 23 °C og 50 % RF. Fugemassen hærdes langsomt ved lavere temperaturer.
- Rengøring:** Værktøj rengøres med vand. Hærdet ovnkit kan kun fjernes mekanisk.
- Opbevaring:** Opbevares ved 5 - 30 grader i tæt tillukket emballage. Tåler ikke frost.

## Sikkerhed:

- Sundhedsfareklasse:** Ingen
- Brandfareklasse:** Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK**  
**TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**