

Uppdaterad: 7.03.2024



FIREPLACE SEALANT

Förpackningsstorlek	310ml
Produktbeskrivning	Användningsklar, mörkgrå, spridbar massa
TEKNISKA DATA	
Värmemotstånd	Upp till +1500 °C
Driftstemperatur	+5°C...+40°C
Torktid	Ca 2-3mm/dag beroende på förhållandena
pH-värde	12
Skinnbildning	5 min
Lagringstid	24 månader



OBS!

INTE EN BRANDISOLERINGSPRODUKT

Tytan Fireplace Sealant tätningsmassa för öppna spisar rekommenderas inte för:

- centralvärme och gasapparater
- fogar som är i ständig kontakt med vatten
- användning i regn eller om det finns risk för regn
- bitumen- eller tjärbaserade material eller plast som innehåller mjukgörare
- kontakt med mat eller medicinskt bruk. Den har inte heller testats eller visats vara lämplig för farmaceutisk användning.

PRODUKTBeskrivning

Tytan Fireplace Sealant tätningsmassa för öppna spisar är en obrännbar specialtätningmassa avsedd för brandbeständig tätning av fogar och sprickor i öppna spisar, ugnar, brännare och rökkanaler. Tätningsmassan bildar ett starkt rök- och gastätt lager liknande cement som inte expanderar eller krymper. Tätningsmassan har mycket god vidhäftning till metall-, tegel- och betongytor. Den lämpar sig inte för centralvärme eller gasapparater.

ANVÄNDNINGsområden och egenskaper

- Tätning av eldstäder inomhus
- Installation av öppna spisar, ugnar, grillar o.s.v.
- Reparation och tätning av fogar och sprickor i öppna spisar, ugnar och rökkanaler
- Om du behöver en elastisk rökkanalstättning, använd TYTAN B1 Brandfiber

Fortsätter på nästa sida...



FIREPLACE SEALANT

Uppdaterad: 7.03.2024

BRUKSANVISNING

ANVÄNDNING

Kontaktytan ska vara torr och ren och fri från damm, sot, rost, fett eller andra föroreningar. Ta bort fett från metalloytor med aceton eller etanol. Använd inte vid temperaturer under 0 °C.

Klipp av munstyckets spets diagonalt ovanför gängorna för att matcha fogens bredd och skruva fast munstycket. Placera patronen i foggipistolen och fyll fogen med massa. Jämna till fogen med en kniv eller en fuktad spackel. Låt torka i minst 24 timmar.

Öka temperaturen stegvis tills fogen är helt torr. Massan behöver inte en separat uppvärmningssession för att torka.

Rengöring: Rengör när massan är färsk. Efter torkning endast mekanisk rengöring.

TVÄTTA INTE HÄNDERNA MED LÖSNINGSMEDEL.

SV



2 / 2

TEKNISK DATABLAD

TDS