



FIREPLACE SEALANT

Päivitetty: 4.03.2024



FIREPLACE SEALANT

Tuotekoko	310ml
Kuvaus	Käyttövalmis tummanharmaa, levitettävä massa
TEKNISET TIEDOT	
Lämmönkesto	+1500 °C asti
Käyttölämpötila	+5°C...+40°C
Kuivumisaika	noin 2-3mm/vrk riippuen olosuhteista
pH-arvo	12
Nahoittuminen	5 min
Varastointiaika	24kk



HUOM!

EI OLE PALOKATKOTUOTE

Tytan Fireplace Sealant Tulisijamassaa ei suositella:

- keskuslämmitykseen ja kaasulaitteistolle
- saumoille, mitkä ovat jatkuvassa kosketuksessa veden kanssa
- sateella tai jos on aikeissa sataa
- bitumi- tai tervapohjaisille materiaaleille tai muoville, joka sisältää pehmentimiä
- kontaktiin ruuan kanssa eikä lääketieteelliseen käyttöön. Ei ole myöskään testattu tai esitetty sopivaksi farmaseuttiseen käyttöön.

KUVAUS

Tytan Fireplace Sealant Tulisijamassa on palamaton erikoistiivistysmassa, joka on tarkoitettu palonkestävään tiivistämiseen takkojen, liesien, polttimien ja savupiippujen saumoissa, halkeamissa ja säröissä. Tiivistysmassa muodostaa vahvan savu- ja kaasutiiviin sementin kaltaisen kerroksen, joka ei laajene tai supistu. Tiivistysmassalla on erittäin hyvä tarttuvuus metalli-, tiili- ja betonipinnoille. Ei sovellu keskuslämmitykseen tai kaasulaitteistoon.

KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

- Tulisijojen tiivistäminen sisätiloissa
- Takkojen, liesien, grillien jne. asentaminen
- Takkojen, liesien ja savupiippujen saumojen, halkeamien ja säröjen korjaaminen sekä tiivistäminen
- Jos tarvitet elastista hormitiivistettä, käytä TYTAN B1 Palokuitua

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



FIREPLACE SEALANT

Päivitetty: 4.03.2024

ASENNUSOHJEET

KÄYTTÖ

Kosketuspinnan tulee olla kuiva ja puhdas eikä sillä saa olla pölyä, nokea, ruostetta, rasvaa tai muita epäpuhtauksia. Poista rasva metallipinnoilta asetonilla tai etanolilla. Älä käytä alemmissa lämpötiloissa kuin 0 °C.

Leikkaa ohjaimen kärki vastaamaan sauman leveyttä viistosti kierteiden yläpuolelta ja kierrä ohjain paikoilleen. Aseta tuubi puristimeen ja täytä sauma massalla. Tasoita sauma veitsellä tai kostutetulla lastalla. Anna kuivua vähintään 24 h.

Nosta lämpötilaa askel askeleelta kunnes sauma on täysin kuiva. Massa ei tarvitse kuivuakseen erillistä lämmityskertaa.

Puhdistus: Puhdista tuoreena. Kuivumisen jälkeen vain mekaaninen puhdistus.

ÄLÄ PESE KÄSIÄ LIUOTTIMILLA.

F

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS