



### Tuotekoko

Tummanharmaa tahna,  
310 ml tuubissa

Lämmönkesto + 1500  
°C asti

Käyttölämpötila  
+5°C...+40 °C

Kuivumisaika noin  
1mm/vrk riippuen  
olosuhteista

pH-arvo 12

Nahkoittuminen 5 min

Tiheys 1.92 g/cm<sup>3</sup>

Varastointiaika 24 kk

### KUVAUS

**Tytan B1 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

### ASENNUSOHJEITA

**Käyttö:** Kosketuspinnan tulee olla kuiva ja puhdas eikä sillä saa olla pölyä, nokea, ruostetta, rasvaa tai muita epäpuhtauksia. Poista rasva metallipinnoilta asetonilla tai etanolilla. Varmistaaksesi hyvän tarttuvuuden, kostuta pintaa hiukan vedellä ennen tuotteen asennusta. 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.

**Puhdistus:** Puhdista tuoreena. Kuivumisen jälkeen vain mekaaninen puhdistus.

**ÄLÄ PESE KÄSIÄ LIUOTTIMILLA.**

**HUOM.**

**Tytan B1 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.