

## INSULFRAX® KITÖLTŐ ANYAGOK 1100°C



Az **Insulfrax Mastics kitöltőanyagok** a hőszigetelő termékek új fejlesztésű, környezetbarát családját képezik, amelyek nagy hőmérsékletű ipari alkalmazásra készültek. Alkalmaskak üregkitöltésre, vagy a sérült szigetelőburkolat javítására egyaránt. A tubusos változat könnyű alkalmazást tesz lehetővé.

### FELHASZNÁLÁS

Általános bevonó és kitöltő anyag, fémszerkezetek bevonása, nehezen hozzáférhető szigetelendő - üregek kitöltése, kemencék burkolatának javítása, hőálló tömítések rögzítése.

### JELLEMZŐK

- Hőállóság
- Homogenitás
- Jó tapadóképesség
- Kémiai stabilitás

### MŰSZAKI ADATOK

Üzemi hőfok:	Max. 1000°C
Lágyulási pont:	1330°C
Sűrűség:	325 és 600 kg/m <sup>3</sup> (száraz) 1050 és 1200 kg/m <sup>3</sup> (nedves)
Hajlítószilárdság:	>700 kPa
Hővezetés:	0,09 W/mK (600°C) 0,19 W/mK (1000°C)

A kitöltőanyagok felvitelére illetve az üregekbe juttatására kinyomó és injektáló eszközöket lehet alkalmazni.

### KISZERELÉS

5...25 kg-os doboz, illetve vödör  
300 g, 600 g, 1500 g-os kinyomó tubus