

MATERIJALI ZA POPUNU 1100 °C



Materijali za popunu **Insulfrax (R) Mastics** čine porodicu ekoloških toplotno izolacionih materijala novijeg razvoja; koji su pripremljeni za visoke temperature kod primene u industriji. Pogodni su za popunjavanje šupljina, ali podjednako i za popravku oštećenog izolacionog omotača. Varijanta u tubi omogućuje laku primenu.

OBLAST PRIMENE

Opšti materijal za presvlačenje i popunjavanje; presvlačenje metalnih konstrukcija, popunjavanje teško dostupnih šupljina – radi izolacije, popravka omotača peći, fiksiranje vatrostalnih zaptivki.

KARAKTERISTIKE

Radna temperatura	max 1000 °C
Tačka omekšavanja	1330 °C
Gustina	325 i 600 kg/m ³ (suv) 1050 i 1200 kg/m ³ (vlažan)
Toplotna provodljivost	0,09 W/m °K (na 600 °C) 0,19 W/m °K (na 1000 °C)

Za nanos ili dovođenje materijala za popunjavanje u šupljine mogu se primeniti naprave za istiskivanje i injektiranje.

PAKOVANJE

- Karton, odn. kanta od po 5 ... 25 kg
- Tuba za istiskivanje od po: 300 g, 600 g, 1500 g