

# KIT ZA PEĆI 1000

**1K-masa bez otapala za zaptivanje sa visokom toplotnom otpornošću, visokom čvrstoćom i veoma dobrom prijanjanjem na metalne površine.**



Artikal	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak/kom
Kartuša	310 ml	<b>0893 290 0</b>	6

## Tehnički podaci

Sirovinska baza	Vodeno-stakleni kit sa mineralnim komponentama
Skladištenje	9 mjeseci na maks. +30°C u zatvorenoj kartuši. Otvorena i nakon upotrebe ponovo zatvorena kartuša treba se iskoristiti u roku od 8 sedmica.
Specifična težina	2.21 g/cm <sup>3</sup>
Skupljanje	Minimalno
Sposobnost istezanja	Ne postoji – osušeni kit gotovo da nije nikako elastičan.
Konzistentnost	Pastast
Temperaturna postojanost	-5°C do +1000°C (trajno)
Temperatura obrade	+5°C do +30°C
Boja	Liv (gus)-siva
Miris	Neutralan
Vrijeme stvrdnjavanja	ca. 2 dana – u toku tog vremena štititi od vlage (sušenje na zraku). Laganim povećanjem temperature može se skratiti vrijeme sušenja.
Postojano na	Masti, ulja, sredstva za domaćinstvo, dimne plinove i njihove kondenzate. Teško rastvorljivo u vodi.
Upute za upotrebu	Podloga mora biti čista, suha, bez prašine, masnoće i nepolirana.

## ► Bez sedimentacije

### **Prednosti:**

Nema odvajanja vodenog stakla odnosno nema međusobnog razdvajanja sastojaka.

## ► Pogodan za upotrebu iz kartuše

### **Prednosti:**

Bez prethodnog mješanja kao npr. kod materijala u konzervi zato je odmah upotrebljiv sa svim prednostima kartuše za silikon.

## ► Siguran od smrzavanja

### **Prednosti:**

Moguća temperatura skladištenja i ispod 0°C (ca. -5°C).



## Područje upotrebe/ primjena:

- Kit za peći 1000 nalazi primjenu u sektoru uređaja za grijanje, posebno za zaptivanje peći, kotlova za grijanje, kamina, obloga gorioničkih komora, cijevi za odvod dimnih gasova i različitih uređaja i aparata u visokotemperaturnom području do 1000°C, ali takođe i umjesto zaptivnih konopaca u vratima na grejnim kotlovskim postrojenjima nakon jedne godišnje kontrole i/ili čišćenja.