

CS 38

Visokotemperaturno otporna masa za brtvljenje

OSOBINE

- Otporna na ekstremne temperature (do 1200°C)
- Otporna na direktan plamen
- Odlično prianjanje na većinu građevinskih materijala
- Bez skupljanja
- Može se obojiti
- Rigidno nakon sušenja
- Za brtvljenje krutih spojeva s malo vibracija

PODRUČJE PRIMJENE

- Popravci pukotina u pećnicama
- Brtvljenje spojeva izloženih direktnom plamenu
- Brtvljenje i postavljanje vatrootporne opeke
- Učvršćivanje protupožarnih ploča
- Dimovodne cijevi
- Brtvljenje i lijepljenje kod: peći, bojlera, štednjaka, dimnjaka i roštilja
- Ispušne cijevi

PRIPREMA PODLOGE

Sve površine moraju biti čvrste, suhe i čiste, bez prašine, masnoća ili tvari koje mogu uzrokovati odvajanje. Kod vrlo upojnih podloga, malo navlažite površinu kako bi poboljšali prianjanje.

PRIMJENA

Odrežite vrh kartuše na odgovarajuću mjeru i nanesite uz pomoć pištolja. Gdje je to potrebno, zagladite s lopaticom prije no što se površina brtvene mase osuši. Ostavite brtvilo da se osuši barem 2 dana prije nego što polako i postupno počnete povećavati temperaturu kako biste izbjegli stvaranje mjehurića.

Očistite radni alat vodom prije nego se proizvod osuši. Ne dopustite osušenom spoju kontinuiran kontakt s vodom.



NAPOMENA

Radove izvoditi u ventiliranim prostorijama ili koristiti zaštitnu masku.

Ukoliko dođe do kontakta s očima, isprati s puno vode jer u protivnom može doći do iritacije.

SKLADIŠTENJE

18 mjeseci od datuma proizvodnje ukoliko se skladišti u originalnoj, neotvorenoj kartuši. Čuvati u hladnim i suhim uvjetima zaštićeno od sunčeve svjetlosti pri temperaturama između 5°C i 30°C.

PAKIRANJE

PE kartuša od 300 ml

TEHNIČKI PODACI

Osnova: anorganska

Specifična težina: 2,0 g/cm³

Temperatura primjene: od +10°C do +35°C

Vrijeme formiranja kožice: cca 30 minuta

Temperaturna otpornost: do +1200°C (kratkotrajno i do +1500°C)

Boja: crna