

TEKADOM

1200°C

OSOBI NE

- Bez mirisa.
- Ne sadržava azbest.
- U okomitim fugama ne curi.
- Odlično prijanja na većinu građevnih materijala (beton, aluminij, šamotna cigla, staklo, čelik, željezo) bez prednamaza.
- Dobra mehanička svojstva.
- Nije pogodna za brtvljenje dilatacijskih fuga.
- Masa ni nakon što stvrdne ne smije biti izložena kiši ili ispiranju tekućom vodom.
- Temperaturna postojanost od -20°C do 1600°C.
- Nanosimo je na temperaturama od +5°C do +35°C.
- Sprječava širenje vatre, dima i plinova.
- Boja: crna i prljavo bijela.

TESTOVI I CERTIFIKATI

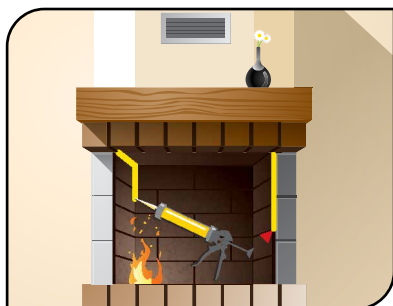
Odgovara klasi REI 120/180.

PODRUČJE PRIMJENE

- Za lijepljenje vatrootpornih materijala pri čemu se zahtijeva visoka temperaturna otpornost do 1600°C i vatrootpornost: peći, dimnjaci, kamini, štednjaci i brtvljenje oko cijevi.
- Može se nanositi na beton, aluminij, šamotnu ciglu, staklo, čelik i željezo.

TEHNIČKI PODATCI

Boja		crna
Specifična težina		1800±10 kg/m ³
Temperaturna postojanost		od -20°C do +1600°C
Temperatura nanošenja		od +5°C do +35°C
Temperatura paljenja	23°C/50% rel. vlaž.	nezapaljivo i negorivo
Promjena volumena	23°C/50% rel. vlaž.	pribl. 35%



Tekadom 1200°C

Trajnoelastična brtveća masa na acetatnoj osnovi s odličnim prijanjem na većinu silikatnih materijala (aluminij, keramika, staklo, glazirane površine, profilirano (kopelit) staklo, klinker i porculan). Pogodna je i za uporabu u prostorijama u kojima postoji mogućnost nastanka plijesni.



Za upotrebu kod izravnog plamena



Temperaturna postojanost (1200°C)



Za unutarnje i vanjsko korištenje

UPUTA ZA UPORABU:

Priprema površine:

Površina koju brtvimo mora biti tvrda, čista, bez prašine i masnoća. Odstranimo sve labave i loše vezane dijelove. Prije uporabe površinu koju brtvimo trebamo navlažiti.

Priprema fuge i doze:

Dozu s gornje strane pored navoja odrežemo, navijemo dozator koji s obzirom na širinu fuge koso odrežemo i stavimo u pištolj. Pri prekidu rada, odnosno pri zamjeni doza otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unatrag.

Masu potiskujemo u dubinu i odmah nakon nanošenja zagladimo je lopaticom ili vlažnom krpom, a višak uklonimo prije nego što se masa stvrdne.

Masa se stvrdnjiva tijekom 24 sata, a zatim je polako zagrijavamo.

Tijekom stvrdnjivanja na površini se mogu pojaviti male pukotine koje su posljedica skupljanja brtveće mase. Uklanjammo ih tako što nanesimo dodatni sloj koji će se uhvatiti za prethodni.

Nakon uporabe alat treba dobro isprati vodom jer je stvrdnutu masu veoma teško ukloniti.

PAKIRANJE

- kartuše 300 ml
- po dogovoru moguća su i druga pakiranja

SKLADIŠTENJE

Najmanje 12 mjeseci na suhom mjestu, na temperaturi od 10°C do 25°C. Ne skladištiti u blizini hladnih ili vrućih tijela.

ZDRAVLJE, SIGURNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o sigurnosti, upute za sigurno rukovanje i osobnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u sigurnosnom listu. Sigurnosni list može se dobiti na zahtjev. Primjerak možete dobiti i kod svojega prodajnog zastupnika TKK.

POZOR

Upute su dane na temelju naših ispitivanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uvjeta i načina rada preporučamo izvedbu testiranja za svaki slučaj uporabe.