



TRAJNOELASTIČNA BRTVEĆA MASA KOJA SE KORISTI ZA LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE ŽLIJEBOVA, VENTILACIJSKIH OTVORA, VENTILACIJSKIH ODVODA, RUBOVA SVJETLARNIKA I DIMNJAKA, OKO PROBOJA (CIJEVI I ANTENE) KAO I ZA BRTVLJENJE FUGA NA KROVNIM PROZORIMA.

OSOBI NE

- U okomitim fugama ne curi.
- Odlično prianja na većinu građevnih materijala bez prednamaza.
- Za prianjanje na porozne materijale moramo uporabiti TKK SEAL silicone & hybrid primer.
- Dobra mehanička svojstva.
- Otporna je na različite vremenske uvjete, kišu, snijeg, ekstremne temperature.
- Elastična pri niskim [-40 °C] i visokim [180 °C] temperaturama.
- Otporna na kemikalije.
- UV otpornost.
- Ne uzrokuje koroziju.
- Ne puca po površini.
- Boja: transparent i smeđa RAL 8019.

PODRUČJE PRIMJENE

- Idealna je za brtvljenje žlijebova, ventilacijskih otvora, svjetlarnika, materijala koji se prekrivaju i krovnih ventilacijskih odvoda.
- Pogodna je i za brtvljenje između cijevi i gipsa, između polica i keramike, između metalnih dijelova na krovu ili zidu kao i za brtvljenje materijala u izradi dimnjaka.
- Lijepi i brtvi različite površine: pocinčani lim, obojeni i neobojeni lim, aluminij, kositar, bakar, mjed, čelik, olovo, željezo i kamen.

TEHNIČKI PODATCI

Svježa masa

Mehanizam stvrdnjivanja

pomoću vlage iz zraka
pasta

Izgled

1300 ± 10kg/m³

Specifična težina

≈ 7 minuta

Vrijeme stvaranja pokorice

23 °C/50 % rel. vlaž.

2 mm/dan

Vrijeme stvrdnjivanja

23 °C/50 % rel. vlaž

0 mm

Otpornost na tečenje

ISO 7390

od +5 °C do 40 °C

Temperatura nanošenja

Stvrdnuta masa

Tvrdoća Shore A

ISO 868

27 ± 3

Vlačna čvrstoća

ISO 8339

0,4-0,6 MPa

Modul E100 %

ISO 8339

> 0,4 Mpa

Istezanje do prekida	ISO 8339	250-350 %
Vlačna čvrstoća	ISO 37 dio 1	> 1,2 MPa
Istezanje pri prekidu	ISO 37 dio 1	300 - 400%
Promjena volumena	ISO 10563	< 10 %
Sposobnost povrata	ISO 27389	> 90 %
Temperaturna postojanost		od -40 °C do +180 °C

UPUTA ZA UPORABU

Priprema površine:

Površina fuge mora biti suha, čvrsta, čista, bez prašine i masnoća. Odstranimo sve labave i loše vezane dijelove.

Priprema fuge i doze:

- Za bolje prijanjanje na porozne podloge moramo koristiti prednamaz TKK SEAL silicone & hybrid primer.
- Ukoliko želimo da fuge lijepo izgledaju, trebamo oblijepiti njihove rubove samoljepljivom trakom.
- Dozu s gornje strane pored navoja odsiječemo, navijemo dozator koji s obzirom na širinu fuge koso isiječemo i stavimo u pištolj. Pri prekidu rada, odnosno pri zamjeni doza otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unatrag.
- Brtveću masu nanosimo što je ravnomjernije moguće.
- Na kraju alatom za zaglađivanje, preciznije TKK SEAL smoothing tool zidarskom žlicom, ili prstom koji smo umočili u sredstvo za zaglađivanje TKK SEAL smoothing agent, poravnamo brtveću masu prije nego se stvori pokorica. Veoma je važno brtveću masu dobro pritisnuti na površinu koju brtvimo.
- Odmah uklanjamo samoljepljivu traku, prije nego što se brtveća masa počne stvrdnjivati.
- Svježu masu i alate čistimo TKK Clean protect tool cleaner sredstvom za čišćenje, a stvrdnutu masu uklonimo najprije mehaničkim putem, a zatim sredstvom za čišćenje stvrdnutog silikona – TKK Clean protect silicone remover ili TKK Clean protect universal cleaner.

PAKIRANJE

- Kartuša 300 ml.
- Crijevo 600 ml.

SKLADIŠTENJE

15 mjeseci na suhom mjestu na temperaturi između +5 °C i +25 °C, u originalnoj zatvorenoj ambalaži.

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.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com