



PLASTOELASTIČNA BRTVEĆA MASA I LJEPILO NA BAZI AKRILNE DISPERZIJE.

OSOBINE

- Svježa masa je bijele boje, poslije stvrdnjivanja postaje prozirna.
- Ne sadržava otapala.
- Gotovo bez mirisa.
- Odlično prianja na većinu poroznih materijala: drvo, beton, keramiku, kamen, mort i anodizirani aluminij.
- Može se bojiti, kad je učvršćena alkidnim i disperzijskim premazima.
- Otporna je na plijesan.
- Može se nanositi na vlažne površine.
- Svježa masa je osjetljiva na vodu, a poslije stvrdnjivanja otporna je na vodu.
- Nestvrdnuta masa se čisti vodom.
- U slučaju kratkotrajne izloženosti vodi [24 sata] masa postaje djelomično prozirna.
- U slučaju duže izloženosti vodi [14 dana] masa ponovno postaje bijela i gubi mehanička svojstva.

TESTOVI I CERTIFIKATI

EN 15651-1

CE

PODRUČJE PRIMJENE

- Za brtvljenje završnih fuga kod prozorskih klupica, između ukrasnih letvica i poda, između cigle i drva i betona.
- Za brtvljenje pukotina u betonu i mortu.
- Za brtvljenje i lijepljenje u sanitarnim prostorijama.

TEHNIČKI PODATCI

Svježa masa

Osnova

Izgled

Boja

Mehanizam stvrdnjivanja

Specifična težina

Vrijeme stvaranja pokorice

Vrijeme stvrdnjivanja

Temperatura nanošenja

akrilna disperzija

pasta

prozirna poslije stvrdnjivanja

isparavanje vode

1060 ± 10 kg/m³

≈ 30 min.

2-3 mm/dan

od +5 °C do +30 °C, ne nanositi
kada pada kiša

Stvrdnuta masa

Tvrdoća Shore A	ISO 868	25-30
Promjena volumena	ISO 10563	≈ 35 %
Vlačna čvrstoća max.	ISO 8339	[0,32±0,02] MPa
Modul E 100 %	ISO 8339	[0,22±0,02] MPa
Rastezanje pri maks. sili	ISO 28339	[300 50] %
Temperaturna postojanost		od -20 °C do +70 °C

UPUTA ZA UPORABU

Priprema površine:

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

Priprema fuge i doze:

- Prianjanje možemo poboljšati uporabom prednamaza koji se pravi od brtveće mase TKK SEAL TRANSPARENT ACRYL i vode u omjeru 1 : 3. Četkom ili krpom navlažimo površinu i ostavimo nekoliko minuta.
- Ukoliko želimo lijep izgled fuga, trebamo oblijepiti rubove fuga samoljepljivom trakom.
- Dozu s gornje strane pored navoja odrežemo, navijemo dozator koji s obzirom na širinu spoja odn. fuge koso odrežemo i stavimo u pištolj. Pri prekidu rada, odnosno pri zamjeni doza otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unatrag. Nanošenje brtveće mase treba biti što ravnomjernije. Za nanošenje mase možemo koristiti lopaticu.
- Na kraju alatom za zaglađivanje, preciznije TKK zidarskom žlicom, ili prstom koji smo umočili u vodu, 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 nakon uporabe očistimo vodom. Stvrdnutu masu možemo ukloniti mehaničkim putem.

PAKIRANJE

- Kartuša 300 ml.
- Crijevo 600 ml.
- Po dogovoru moguća su i druga pakiranja.

SKLADIŠTENJE

18 mjeseci na suhom mjestu na temperaturi između 5 °C i +25 °C, u originalnoj zatvorenoj ambalaži. Zaštititi od smrzavanja.

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

Masu ne nanosimo ukoliko postoji opasnost od zamrzavanja, kiše ili stalne izloženosti vodi. 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, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com