

PATTEX PRO

Sanitarni silikon

Karakteristike:

Jednokomponentni silikonski zaptivač (tip acetoksi) niskog modula koji sadrži fungicid, spreman za upotrebu i namenjen za opšte sanitарne primene.

- Nizak modul
- 12,5% mogućnost kretanja
- Jednostavno nanošenje
- Glatki i sjajni izgled koji upotpunjuje glazirane keramičke pločice
- Dobra otpornost na UV zračenje, vremenske uslove i starenje
- Vodo otporan
- Prianja bez prajmera za staklo, keramiku, glazirane površine i anodizovani aluminijum
- Dobra otpornost na konvencionalna sredstva za čišćenje i mnoge hemikalije

Oblasti primene

- Zaptivanje spojeva u sanitarnim i sličnim primenama
- Opšti poslove zaptivanja
- Zaptivanje spojeva na kadama, umivaonicima, tuš kabinama, kuhinjama, toaletima, aluminijumskim profilima, pločicama itd.
- Zaptivanje spojeva u vlažnim prostorijama/prostorima

STANDARDI

EN 15651-1 CE

Tip proizvoda F-EXT-INT: silikon za fasade za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

EN 15651-2 CE

Tip proizvoda G: silikon za zastavljanje

EN 15651-3 CE

Tip proizvoda S: silikon za sanitarije

EN 15301-1

Reakcija na vatru: klasa E

ISO 846-B

Razvoj mikroorganizama: nivo 1

ISO 1600

Klasa F-12, 5E



TEHNIČKI PODACI

NEOČVRSLI PROIZVOD

Tip silikona

Na bazi sirćetne kiseline

Izgled

Pasta

Gustina (ISO 2811-1)

~ 0,98-1,0 g/ml

Temperatura nanošenja

+5°C do +40°C

Vreme formiranja pokorice

~ 15 min.

(+23 °C / 50% RH)

~ 2,2 mm/dan

Brzina sušenja (+23°C, 50% RH,

poprečni presek spoja 20x10mm)

Boja

Transparentna, bela

OCVRŠĆAVANJE

Čvrstoća (Shore A ISO 868)

~ 18

Temperaturna otpornost

-30°C do +120°C

Izduženje pri prekidu (ISO 8339-A)

~ 400%

Elastični oporavak (ISO 7389-A)

~ 95%

Modul pri 100% izduženju (ISO 8339-A)

~ 0,4 N/mm²

Promena volumena (ISO 10563)

~ 20%

Mogućnost pomeranja (ISO 11600)

12,5%

NAČIN UPOTREBE

Proizvod je u pakovanju spremnom za upotrebu i moguće ga je nanositi iz kartuše pomoću standardnog vazdušnog ili ručnog pištola, bez potrebe za posebnom pripremom.

PRIPREMA POVRŠINE

Sve površine moraju biti čiste i suve, očišćene od prašine i masnoće ili bilo čega što može štetiti pravilnom prijanjanju zaptivača (uključujući mraz). Ostaci starog zaptivača ili drugih materijala moraju biti potpuno uklonjeni sa podloge (ako je potrebno koristiti sredstvo za uklanjanje silikona). Površine odmasti pomoću rastvarača, a potom ih obrisati čistom krpom. Prašinu treba ukloniti komprimovanim vazduhom bez ulja. Da bi bili postignuti najbolji rezultati zaptivanja, preporučeno je ivice spojeva zaštiti odgovarajućom trakom pre nanošenja zaptivača.

DIMENZIJE SPOJNICA

Potrebno je uzeti u obzir mogućnost kretanja zaptivača, kao i lokalne regulative. Uopšteno, širina spoja mora biti $> 10 \text{ mm}$ i $< 35 \text{ mm}$, te treba da bude dvostruko veća od dubine. Kod pravougaonih sanitarnih spojeva potrebno je održavati minimalnu dubinu od 5 mm. U slučaju trougaonih spojeva, obe kontaktne površine treba da budu široke najmanje 5 mm.

PRAJMER

Iako će proizvod dobro prijnjati na većinu površina, preporučuje se upotreba premaza na određenim podlogama kako bi se osiguralo snažno i ujednačeno prijanjanje.

PRIMENA ZAPTIVAČA

Odsecite vrh kartuše i zavrnete mlaznicu na kartušu. Vrh mlaznice treba odrezati koso (oko 45°) u skladu sa širinom spoja. Stavite kartušu u pištolj za silikon i istisnite zaptivač u spoj pažeći da je zaptivna masa u punom kontaktu sa ivicama spoja. Izbegavajte zarobljavanje vazduha. Posebnu pažnju treba обратити na prijanjanje na ivicama spoja.

Zaglađivanje zaptivne mase obezbeđuje dobar kontakt između zaptivača i vezivnih površina. Odmah nakon nanošenja, poprskati zaptivač blagim rastvorom deterdženta (sapunastom vodom) i zagladiti odgovarajućim alatom. Uklonite zaštitnu traku neposredno pre nego što se formira površinska pokorica.

ČIŠĆENJE

Područja zaprljana svežim zaptivačem moguće je očistiti suvom krpom ili krpom natopljenom rastvaračem. Nakon sušenja proizvod je moguće ukloniti mehanički (npr. skalpel) ili korišćenjem posebnog sredstva za uklanjanje silikona.

OBRATITE PAŽNJU

Spojnica je potrebno redovno čistiti i održavati. Vodite računa o dobroj i redovnoj cirkulaciji vazduha u prostoriji u kojoj je ugrađen zaptivač. Brzina sušenja zavisi od temperature, vlažnosti vazduha i dimenzija spojnica. Niske temperature, niska vlažnost vazduha ili velike dimenzije spojeva zahtevaju duže vreme sušenja zaptivača.

OGRANIČENJA

Pre primene na osetljivim površinama izvršiti potrebna testiranja radi provere kompatibilnosti sa zaptivačem.

- Proizvod ne koristiti na osetljivim površinama (npr. bakar, mesing, olovo, ogledala) koje mogu da reaguju sa sirčetnom kiselinom koja se oslobođa tokom sušenja.
- Proizvod nije preporučen za strukturalno zastakljivanje.
- Proizvod nije preporučen za postavljanje ogledala – rizik od korozije površinskog sloja ogledala.
- Proizvod nije preporučen za spojeve koji su u direktnom kontaktu sa hranom.
- Proizvod nije preporučen za spojeve u bazenima, akvarijumima ili za primenu pod vodom.
- Zaptivač nije preporučeno farbatи (slaba pokrivenost i prionivost boje).
- Pre upotrebe proizvoda na farbanim podlogama, boja mora biti potpuno suva i osušena. Preporučeni su prethodni testovi kompatibilnosti, obzirom na raznolikost boja koje postoje.
- Proizvod ne koristiti na materijalima koji vremenom mogu izlučivati određene komponente (butil zaptivač, EPDM gume, polihloropren itd.). Može doći do promene boje ili smanjenja svojstava prijanjanja.
- Nanošenje proizvoda na prirodnji kamen (npr. mermer, granit) nije preporučeno. Za primenu na prirodnom kamenu koristite odgovarajući specijalni silikon.
- Proizvod nije preporučen za primenu na PMMA (pleksiglas®), PTFE (teflon®), polietilenu i polipropilenu.

ROK TRAJANJA I SKLADIŠTENJE

Kvalitet proizvoda ostaje nepromenjen 18 meseci od datuma proizvodnje ako se skladišti na hladnom i suvom mestu u neotvorenim originalnim kartušama pri temperaturama između $+5^\circ\text{C}$ i $+25^\circ\text{C}$.

BOJA

Transparentna
Bela

VAŽNE INFORMACIJE

Pre upotrebe proizvoda pročitati odgovarajući Bezbednosti list koji je dostupan na zahtev. Koristite opštu zaštitnu odeću dok radite sa zaptivačem. Sirčetna kiselina se oslobođa tokom vulkanizacije. Ova isparenja ne bi trebalo da udisati duže vreme ili u visokoj koncentraciji. Zbog toga je neophodna dobra ventilacija radnog mesta ili nošenje zaštitne maske. Osušenom silikonskom gumom, međutim, može se rukovati bez ikakvog rizika po zdravlje. Ako neočvrsli silikon dođe u dodir sa očima ili sluzokožom, neophodno je dobro isprati vodom kako ne bi došlo do iritacije. Očvrslu silikonsku gumu moguće je obrađivati bez ikakvog rizika po zdravlje.

Pored ovde datih navedenih, takođe je važno poštovati relevantne smernice, propise i zajedničke standarde različitih organizacija i trgovinskih udruženja. Gore navedene karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i primjenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one garantovane u ovom informativnom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, osim ako nije drugačije naznačeno. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje može ubrzati ili odložiti i da sam proizvod podleže lokalnim uslovima kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod sa drugog mesta proizvodnje može se razlikovati.

Informacije sadržane u ovom dokumentu, naročito preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, zasnivaju se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da materijali i uslovi mogu varirati zavisno od planirane upotrebe i na taj način su izvan naše sfere uticaja, toplo preporučujemo da se u svakom slučaju sprovede dovoljno ispitivanja kako bi se proverila podobnost naših proizvoda za njihovu planiranu upotrebu. Zakonska odgovornost se ne može prihvati na osnovu sadržine ovog podatkovnog lista ili verbalnih saveta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namerne prevare ili velike nepažnje ili u slučaju lične povrede ili smrti ili slučaju odgovornost prema Zakonu o odgovornosti za proizvod.

