

CS 11

Akrilni silikon

Akrilno sredstvo za zaptivanje spojnica između zidova i plafona koje su izložene relativno slabom opterećenju. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu za zaptivanje npr. drvenih prozorskih okvira počev od malih do onih srednje veličine, okvira vrata, kutija za roletne i podprozorskih dasaka.

KARAKTERISTIKE

- ▶ Mogućnost farbanja
- ▶ Vezuje se čak i za vlažne, upijajuće podloge
- ▶ Samovezivanje za gotovo sve vrste podloga bez prajmera ili osnovnog sloja
- ▶ Laka upotreba
- ▶ Gotovo bez mirisa

PRIPREMA PODLOGE

Dobro pokvasiti upijajuće podloge. Neupijajuće spojnice je potrebno očistiti, osušiti, ukloniti svu prašinu i masnoću. Potpuno ukloniti ostatke starog sredstva za zaptivanje i druge ostatke tamo gde je to potrebno. Podloge očistiti od masnoće odgovarajućim sredstvom za čišćenje. Za dobijanje optički urednih spojnica, preporučujemo maskiranje ivica spojnica odgovarajućom trakom. Mi generalno preporučujemo upotrebu glatke površinske trake za glatke podloge i krep trake za hrapave površine.

NAČIN UPOTREBE

Kartuša

Odseći kopicu na kartuši pre nego zasečete vrh levka. Zašrafiti levak na kartušu i preseći ga na mestu gde će širina preseka odgovarati širini spoja. Postaviti kartušu u standardni pištolj i sadržaj istiskati u spojnicu bez vazdušnih mehura.

Zaglađivanje

Odmah nakon nanošenja, zagladiti spojnicu odgovarajućim alatom. Spojnica se može blago isprskati čistom vodom. Kako bi izbegli pucanje površinskog filma dok se stvara, ukloniti traku odmah nakon popunjavanja spojnice. Zaglađivanjem ukloniti sve ostatke i površinu zaštititi od vode (kiše) dok se ne formira površinski film.

Čišćenje:

Svež, neošušen proizvod može da se ukloni vodom. Isto važi za alat. Osušeno sredstvo za zaptivanje ne može da se rastvori i uklanja se samo mehanički pomoću odgovarajućeg alata (strugač).



VAŽNE INFORMACIJE

Ovaj proizvod je moguće farbati koristeći uobičajene komercijalne farbe, lakove i sisteme za lakiranje. Čitava površina sredstva za zaptivanje može da se ofarba ako sloj farbe ili laka može da isprati kretanje sredstva za zaptivanje bez oštećenja. Ovaj proizvod je osetljiv na mraz u svežem stanju i tokom faze sušenja. Proizvod nije prikladan za dilatacione spojeve u višespratnim zgradama te spojnice koje su stalno izložene vodi (podvodni sistemi, sanitarne instalacije, podne spojnice, balkoni i terase). Za upotrebu na prirodnom kamenu, zatražite tehnički savet.

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Skladištiti na hladnom, suvom mestu. Neotvorena kartuša ima rok trajanja do 18 meseci.

SAVETI O ODLAGANJU OTPADA

Ostatke potpuno osušenog proizvoda odložiti kao otpad domaćinstva/komercijalni otpad. Neosušeni otpad je potrebno predati relevantnim komunalnim centrima za odlaganje. Reciklirati samo pakovanje očišćeno od ostataka proizvoda.

Nacrt ovog tehničkog lista je rezultat našeg profesionalnog znanja i praktičnog iskustva te predstavlja najsavremenije tehnološko dostignuće.

PAKOVANJE

Plastična kartuša od 280ml.

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 primenjenom 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 prihvatiti 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.

TEHNIČKI PODACI

Sirovina	akrilna disperzija
Sistem vezivanja	fizičko sušenje
Konzistencija	pasta
Otpornost na razlivanje (ISO 7390)	<3mm
Temperatura rada (vazduh/podloga)	+5°C do +40°C
Otpornost na temperaturu (potpuno suv)	oko -20°C do +80°C
Stvaranje površinskog filma (23°C/50% rel.vl.v.)	oko 25 minuta
Vreme sušenja (23°C/50% rel.vl.v.)presek 20x10mm)	oko 10 dana/5 mm
Gustina (ISO 2811-1)	oko 1.56 g/ cm ³
Čvrstoća (ISO 868)	oko 30
Maks. širina spojnice	30 mm
Sposobnost kretanja	10%
Stabilnost skladištenja (+5°C do +25°C u neotvorenom pakovanju)	18 meseci



Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs

CERESIT_TDS_CS11_0121

Kvalitet za profesionalce