

CS 25

Sanitarni silikon

Visokokvalitetni silikon za zaptivanje ivica, spojeva i zazora u kupatilu, toaletu i kuhinji. Veliki izbor boja u skladu sa bojama pločica, fug masa i sanitarija.

Karakteristike

- Dobra adhezija na razne materijale
- Zaštićen od dejstva gljivica i buđi
- Otporan na UV zračenje
- Jednostavna primena

Oblasti primene

Za zaptivanje spojeva između keramičkih pločica u uglovima, na mestima gde se zid spaja sa podom, zid sa zidom, za zaptivanje zazora ili šupljina između pločica i sanitarija. U skladu sa konstantnom elastičnošću i vodoodbojnošću CS 25 se može upotrebljavati za zaptivanje dilatacijskih spojnica u vlažnim prostorijama. Pogodan je za unutrašnju primenu u kupatilima, kuhinjama, toaletima kao i za spoljašnju primenu. Voda se ne zadržava na spojevima - oni ostaju čisti i sjajni. Za zaptivanje zazora ili šupljina u opuci, malteru, mermeru i podovima treba primeniti druge materijale iz Ceresit assortimenta. Nije pogodan za površine koje su u kontaktu sa pijacim vodom.

Priprema podloge

Podloga mora biti čista, suva i oslobođena masti i prašine. Neporozne podlove, kao što je aluminijum, staklo itd., treba da se očiste odgovarajućim čistačem. Celokupan posao se treba odvijati u suvim uslovima, na temperaturi između +5°C i +40°C. CS 25 se ne stvrđnjava posle sazrevanja već ostaje elastičan sve vreme. Zbog toga je pogodan za primenu u spojevima koji značajno rade. Širina spojeva unutra je najmanje 5 mm, a spolja 10 mm. Dilatacije ispuniti sa ekspandirajućom trakom, a ivice spojeva zaštiti lepljivom trakom.

CS 25 odlično prljanja bez prajmerisanja na emajlirane površine, keramiku, staklo, glazirani klinker materijal i porcelan. CS 25 se ne vezuje za gumu, bitumen, katran, teflon i polietilen.



Nacin upotrebe

Uklonite kapu na kartuši pre nego zasečete vrh levka. Zašrafite levak na kartušu i presečite ga na onom mestu gde će širina preseka odgovarati širini spoja.

Nakon odgovarajuće pripreme i zaštite spojeva uz pomoć trake, silikon se nanosi pištoljem u spoj koji zatim treba zagladiti u roku od 5 do 10 minuta, uz pomoć špatule, koja je natopljena sapunjavom vodom. Odmah nakon nanošenja silikona odstraniti traku. Neosušeni materijal se može ukloniti uz pomoć rastvarača. Osušeni materijal se može ukloniti samo mehaničkim putem.

OBRATITE PAŽNJU

CS 25 se ne može prebojavati. CS 25 treba upotrebljavati u suvim uslovima pri temperaturi od +5°C do +40°C. Svi podaci koji su izneseni ovde dati su za temperaturu +23°C i relativnu vlažnost vazduha od 50%. Imajte u vidu da različiti vremenski uslovi mogu ubrzati ili usporiti očvršćavanje materijala. Tokom očvršćavanja oslobađa se sirčetna kiselina koja može irritirati kožu, sluznicu i oči. Zbog toga tokom rada obezbedite dobru ventilaciju. Sadrži biocidni proizvod: konzervans 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on.

CS 25 se ne treba koristiti u dodiru sa korozivnim metalnim površinama (olovo, bakar, cink, gvožđe) akvarijumima i ogledalima, potopljenim spojevima ili spojevima koji će biti izloženi abrazivnom nagrizanju, na bitumenskim podlogama, podlogama od prirodne gume ili na građevinskim materijalima koji propuštaju ulje, plasticizere ili rastvarače.

VAŽNE INFORMACIJE

Pored ovog uputstva prilikom rada treba slediti i uputstva povezanih tehničkih priručnika i standarda. Navedene karakteristike dobijene su na osnovu ispitivanja i praktične primene. Predloženi način primene varira u zavisnosti od lokacije i uslova rada i shodno tome ono predstavlja osnovno uputstvo bez garancije na izvedene radove jer mi nemamo uticaja na uslove i način izvođenja.

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 18 meseci na hladnom i suvom mestu. Otvorene kartuše treba sto pre potrošiti.

PAKOVANJE

Plastična kartuša od 280 ml.

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisano potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporen.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvati zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

POTROŠNJA

ml/m	poprečni presek (mm ²)
25	5x5
50	10x5
100	10x10
150	15x10

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	silikon-guma
Gustina:	oko 1,02 g/cm ³
Tvrdoća po Shore A:	25
Temperatura pri upotrebi:	+5°C do +40°C
Otpornost na temperaturu:	-60°C do +180°C
Dozvoljeno izduženje:	oko 25%
Modul elastičnosti:	oko 0,3 N/mm ²
Skupljanje pri sušenju:	oko 2 mm u 24 časa
Formiranje pokorice:	približno 5 min.
Širina spojnica:	5-30 mm



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_CS25_1122

Kvalitet za profesionalce