

## CS 25 Sanitarni silikon

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

### Karakteristike

- **dobra adhezija na razne materijale**
- **visoka otpornost na gljivice i buđ**
- **otporan na UV zračenje**
- **otporan na visoku temperaturu**
- **vodooodbojan**

### Oblast primene

Za zaptivanje spojeva između keramičkih pločica u uglovima, na mestima gde se zid spaja sa podom, za zaptivanje pukotina između pločica i sanitarija. U skladu sa konstantnom elastičnošću i vodooodbojnošću CS 25 se može upotrebljavati za zaptivanje dilatacijskih spojница u vlažnim prostorijama. Pogodan je za unutrašnju primenu u kupatilima, kuhinjama, toaletima kao i za spoljašnju primenu. Sadrži fungicidne supstance - voda se ne zadržava na spojevima - oni ostaju čisti i sjajni. Za zaptivanje pukotina u opeci, malteru, mermeru i podovima, gde se mogu primeniti i drugi silikoni iz Ceresit assortimenta, ili poliuretanski silikon Ceresit CS 29. Nije pogodan za površine koje su u kontaktu sa pijacim vodom.

### Priprema podloge

Podloga mora biti čista, suva i oslobođena masti i prašine. Neporozne podloge, kao što je aluminijum, staklo itd., trebaju se očistiti odgovarajućim rastvaračem. Celokupan posao se treba odvijati u suvim uslovima, na temperaturi između +5°C i +40°C. CS 25 se ne stvrdnjava posle sazrevanja već ostaje elastičan sve vreme. Zbog toga je pogodan za primenu u spojevima koji značajno rade. Spojevi koji imaju 5 mm za unutrašnje prostore ili 10 mm za spoljašnje prostore moraju se pratiti kroz vreme. Spojeve koji značajnije rade treba ispuniti u vidu trake od pene zatvorene strukture i maskirati sa lepljivom trakom.



CS 25 odlično prianja bez prajmerisanja na emajlirane površine, keramiku, staklo, glazirani klinker materijal i porcelan. Nakon nanošenja materijal treba ostaviti makar 30 minuta da se suši, a maksimalno 3 časa. CS 25 se ne vezuje za gumeni, bitumen, katran, teflon i polietilen.

### Način upotrebe

Odsecite 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 maskiranja spojeva uz pomoć trake, silikon se nanosi pištoljem u spoj koji zatim treba zagladiti u roku od 5 do 10 minuta, uz pomoć spatule, 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

Jedinjenja silikon-gume ne mogu se bojiti. CS 25 treba upotrebljavati u suvim uslovima pri temperaturi od + 5°C do +40°C. Svi podaci koji su iznešeni 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 sirćetna kiselina koja može irritirati kožu, sluznicu i oči. Zbog toga tokom rada obezbedite dobru ventilaciju.

CS 25 se ne treba koristiti u dodiru sa korozivnim metalnim površinama (olovo, bakar, cink, gvožđe) akvarijskim 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.

## Skladištenje

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

## Pakovanje

Plastične kartuše od 280 ml.

## Potrošnja

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

## Tehnički podaci

Sastav:	silikon-guma
Gustina:	cca 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Tvrdoća po Shore A:	20
Temperatura pri upotrebi:	+5°C do +40°C
Otpornost na temperaturu:	-40°C do +120°C
Dozvoljeno izduženje:	100%
Modul elastičnosti:	cca 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Skupljanje pri sušenju:	cca 3 mm u 24 časa
Formiranje suvog filma:	približno 15 min.
Širina spojnica:	12 - 50 mm



**Henkel Srbija d.o.o.**, Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd  
Info tel: 011 2072 200,  
[www.ceresit.co.rs](http://www.ceresit.co.rs)

**Kvalitet za profesionalce**