

# CS 23

## Staklarski silikon

### OSOBINE

- Izvrsno prianja na većinu materijala
- Specifičan miris tijekom sušenja
- Otporan na starenje, pukotine, skupljanje i promjenu boje
- Otporan na UV zrake i velike temperaturne razlike
- Za vanjsku i unutarnju primjenu
- Visoka čvrstoća
- Primijeren i za izradu akvarija



### PODRUČJE PRIMJENE

- Ostakljenje na aluminijskim okvirima
- Građevina i spojevi u konstrukciji
- Brtljenje prozora i vrata
- Općeniti staklarski poslovi
- Brtljenje akvarija
- Različite neupojne podloge

### PRIPREMA PODLOGE

Površine moraju biti bez prašine i masnoća. Mogu biti vlažne – u tom slučaju preporuča se prethodno testirati prianjanje. Radna temperatura je od +5°C do +40°C, ali najbolja je sobna temperatura. Masne površine trebaju biti očišćene Ceresit Cleanerom i prije primjene, potrebno je ukloniti sav stari silikon koji može umanjiti snagu prianjanja.

### PRIMJENA

Odrežite vrh kartuše i pričvrstite nastavak za kartuš. Odrežite ga ukoso (oko 45°) prema širini spojnica. Stavite kartuš u pištolj. Istisnite brtvio u spoj. Posebnu pozornost obratite na rubove. Zagladite brtvio mokrim komadom drveta. Ne preporuča se bojanje staklarskog silikona zbog njegove elastičnosti. Maksimalna širina spoja je do 35 mm.

### PAKIRANJE

PE kartuša od 300 ml

### NAPOMENA

Ceresit CS 23 ne smije se koristiti za porozne podloge kao što su beton, kamen ili mramor, bitumenske podloge, EPDM, građevinski materijal koji može ispušтati ulja, otapala.

Ne koristite u potpuno zatvorenim prostorijama budući da je za stvrdnjavanje silikona potrebna vлага iz zraka. Budući da se prilikom sušenja ispušta octena kiselina, može doći do korozije bakra, ogledala, srebra, mesinga i olova.

### SKLADIŠTENJE

18 mjeseci od datuma proizvodnje ukoliko se skladišti u originalnoj, neotvorenoj kartuši. Čuvati u hladnim i suhim uvjetima zaštićeno od sunčeve svjetlosti pri temperaturama između 5°C i 30°C.

### TEHNIČKI PODACI

Osnova: acetatna  
Specifična težina: 1,01 – 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura primjene: od +5°C do +40°C  
Vrijeme formiranja kožice: max. 25 minuta  
Temperaturna otpornost: -40°C do +150°C  
Boja: crna, bijela, transparentna  
UV otpornost: odlična