

# CS 16

## Neutralni silikon

### OSOBBINE

- Dobro prijanja na većinu podloga bez predpremaza
- Slab miris prilikom sušenja
- Za vanjsku i unutarnju primjenu
- Otporan na UV zrake i vremenske utjecaje
- Ne uzrokuje koroziju metala
- Kompatibilan s premazima na bazi vode i otapala
- Brzo stvrdnjavanje
- Jednokomponentno brtvilo

### PODRUČJE PRIMJENE

- Brtvljenje spojeva i dilatacija u građevinarstvu, automobilskoj i elektro-industriji, u brodogradnji
- Brtvljenje spojeva izloženih visokom stupnju vlage
- Brtvljenje fuga između stakla
- Lijepljenje ogledala
- Pogodan za spojeve, nosače i konstrukcije aluminijskih i staklenih fasada

### PRIPREMA PODLOGE

Temperatura nanošenja silikona mora biti najmanje +20°C. Preporuča se da se radovi izvrše pri temperaturi između +5°C i +40°C. Pri temperaturi nižoj od +5°C, površine moraju biti bez kondenzacije, leda i mraza. Površine moraju biti suhe i čiste.

Površine onečišćene masnoćom moraju biti očišćene acetonom ili Ceresit Cleanerom. Stari tragovi brtvila mogu umanjiti prijanjanje i stoga moraju biti uklonjeni.

Za ne-porozne površine nije potrebno nanošenje predpremaza.

### PRIMJENA

Odrežite vrh kartuše i pričvrstite mlaznicu. Vrh mlaznice odrežite ukoso (oko 45°) prema širini spojnice. Stavite kartušu u pištolj. Istisnite brtvilo u spoj. Posebnu pozornost obratite na rubove. Zagladite brtvilo mokrim komadom drveta. Ne preporuča se bojanje CS 16 zbog njegove elastičnosti. Maksimalna širina spoja je do 30 mm.



### NAPOMENA

Ceresit CS 16 ne smije se koristiti za izgradnju akvarija te pojedine organske elastomere. Ne koristite u potpuno zatvorenim prostorijama budući da je za stvrdnjavanje silikona potrebna vlaga iz zraka. Ukoliko dođe do kontakta s očima, isprati s puno vode, jer u protivnom može doći do iritacije.

### 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.

### PAKIRANJE

PE kartuša od 300 ml

### TEHNIČKI PODACI

Osnova: neutralna  
Specifična težina: 1,01 – 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura primjene: od +5°C do +40°C  
Vrijeme formiranja kožice: max. 25 minuta  
Temperaturna otpornost: -40°C do +100°C  
Maksimalna širina spoja: 30 mm  
Čvrstoća (Shore A, ISO 868): 18  
Boja: bijela i transparent