

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/cm³
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