

CS 28

Temperaturno otporni silikon

OSOBINE

- Dobro prianjanje na neupojne površine
- Specifičan miris prilikom sušenja
- Za brtvljenje i lijepljenje pri visokim temperaturama (+315°C)
- Pogodan za cijevi peći i centralno grijanje, kamine, klimatizacijske uređaje, površine u pećima, konstrukcije dimnjaka, itd.
- Otporan na UV zrake i vremenske utjecaje
- Trajno elastičan
- Za vanjsku i unutarnju primjenu



PODRUČJE PRIMJENE

- Brtvljenje i lijepljenje pri visokim temperaturama
- Brtvljenje između metalnih dijelova
- Brte u pumpama i motorima
- Brtvljenje za cijevi peći i centralnog grijanja
- Kamini, klimatizacijski uređaji, površine u pećima, konstrukcije dimnjaka...

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 brtivila mogu umanjiti prianjanje i stoga moraju biti uklonjeni.

Za neupojne površine nije potrebno nanošenje pretpremaza.

PRIMJENA

Odrežite vrh kartuše i pričvrstite nastavak za kartuše. Vrh odrežite ukoso (oko 45°) prema širini spoja. Stavite kartušu u pištolj. Istisnite brtviло u spoj. Posebnu pozornost обратите на rubove. Zagladite brtviло mokrim komadom drveta. Ne preporuča se bojanje CS 28 zbog njegove elastičnosti. Maksimalna širina spoja je do 30 mm.

NAPOMENA

Ceresit CS 28 nije primjeren za nanošenje na prirodni kamen, metale koji koridiraju (bakar, željezo), jer ispušta octenu kiselinu te za lijepljenje ogledala, jer može izazvati koroziju. Radove izvoditi u ventiliranim prostorijama ili koristiti zaštitnu masku. 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: acetatna
Specifična težina: 1,01 – 1,03 g/cm³
Temperatura primjene: od +5°C do +40°C
Vrijeme formiranja kožice: cca 30 minuta
Temperaturna otpornost: -65°C do +260°C (kratkotrajno i do +315°C)
Maksimalna širina spoja: 30 mm
Čvrstoća (Shore A, ISO 868): 25
Boja: crvena
Potrošnja: 4-10 mm (ovisno o širini fuge)