

CS 25

sanitarni silikon

Silikon izdelan na kislinski / acetatni osnovi.



LASTNOSTI

- enokomponentni
- brez topil
- odporen proti vlagi in staranju
- UV obstojen
- elastičen
- preprečuje nastanek plesni
- ni ga možno prebarvati

PODROČJA UPORABE:

Ceresit sanitarni silikon se uporablja za tesnjenje fug pri:

- umivalnikov
- pomivalnih koritih
- kopalnih in pršnih kadeh
- odtokih
- itd.

Uporablja se tudi za zatesnitev robov pri talnih oblogah in keramičnih ploščicah v kuhinji in sanitarnih prostorih.

UPORABA

Priprava površine: Fuge, ki jih boste tesnili, morajo biti čiste, nemastne in suhe.

Čiščenje: Svež, še ne strjen silikon, lahko odstranite s špiritom ali acetonom. V strjenem stanju silikona Ceresit več ni možno odstraniti z nobenim sredstvom.

Shranjevanje: Izdelek hranite v suhem in hladnem prostoru. Najprimernejša temperatura skladiščenja je od +10°C do +20°C. Originalno zaprtega lahko skladiščite 18 mesecev.

Uporaba: Ko ste fuge očistili, prekrijte robove z lepilnim trakom. Ceresit sanitarni silikon se nanaša s pomočjo ročne ali kompresijske pištole za kartuše. Pri kompresijski obdelavi se, glede na presek šobe in hitrost nanosa, zahteva pritisk 2-5 barov. Ko silikon nanesete v fuge, zgladite površino (še pred strditvijo vrhnje plasti, tj. v roku 10-15 minut). Za glajenje je najprimernejša milnica (vodi dodamo nevtralno sredstvo za pomivanje). Lepilni trak odstranite takoj po glajenju.

OPOZORILO

Pri uporabi v notranjem prostoru poskrbite za dobro zračenje. V procesu strjevanja silikona se sprošča očetna kislina, ki lahko po daljšem delovanju povzroči draženje oči, sluznice in kože. Zaradi tega poskrbite v notranjih prostorih za dobro zračenje.

Ceresit sanitarni silikon vsebuje sestavine, ki preprečujejo nastanek plesni na površini tesnilne mase. Vendar ne obstaja tak fungicid, ki bi deloval proti vsem vrstam plesni in omogočil trajni učinek. Zaradi vplivov okolja, kot so zračna vlaga, povišana temperatura, močna svetloba itd. ni možno izključiti pojava plesni.

Pri strjevanju sanitarnega silikona Ceresit se sprošča očetna kislina, ki učinkuje na kovine, kot npr. cink, svinec, baker in železo, pa tudi na njihove zlitine. Zaradi tega je potrebno poskrbeti za zaščito pred korozijo.

SKLADIŠČENJE:

18 mesecev od datuma proizvodnje v originalni embalaži, v suhih prostorih in zaščiteni pred direktnim soncem pri temperature med +10°C in +25°C.

PAKIRANJE

Kartuša z vsebino 300ml.

TEHNIČNI PODATKI:

Temperaturna obstojnost: od -40°C do +180°C

Temperatura obdelave: od +5°C do +40°C

Maksimalna dovoljena deformacija: ca. 25%

Maksimalna širina fuge: 30mm

Elastičnost: ca. 0,3 N/mm²

Strjevanje vrhnje plasti: ca. 10-15 minut

Povprečni čas strjevanja (za 5mm globine): ca. 2 dni

Krčenje: ca. 3%

Gostota (specifična teža): ca. 1,02 g/ml

Poraba:

dimenzija	ml/meter
3x5mm	15
6x6mm	36
10x10mm	100
20x10mm	200

VARNOST: Upoštevajte pripadajoči varnostni list

Distributer za SLO:
Henkel Slovenija d.o.o.
Industrijska ulica 23
2506 MARIBOR
SLOVENIJA

www.ceresit.si