

# CS 25

## Санитарен силикон

**Висококвалитетен силикон за заптивање ивици, споеви и пукнатини во купатила, тоалети и кујни. Голем избор на бои во склад со боја на плочки, фуг маса и санитарија.**

### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Добра адхезија на различни материјали
- ▶ Заштитен од дејство на габи и мувла
- ▶ Отпорен на UV зраци
- ▶ Отпорен на високи температури
- ▶ Водоодбивен

### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За заптивање на споеви меѓу керамички плочки во агли, на места каде што се спојува сид со под, за пукнатини помеѓу плочки и санитарија. Во согласност со константна еластичност и водоодбивност CS 25 може да се користи за заптивање на дилатациони споеви во влажни простории. Погоден е за внатрешна примена во купатила, кујни, тоалети, и надворешна примена. Водата не се задржува на споевите - остануваат чисти и сјајни. За заптивни пукнатини во малтер, мермер и подови, каде можат да се искористат и други силикони од асортиманот на Ceresit. Не е погоден за површини кои се во контакт со вода за пиење.

### ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата мора да биде чиста, сува и без маснотии и прашина. Непорозни површини како алуминиум, стакло и сл. треба да се исчистат со соодветен разредувач.

Работата треба да се одвива во суви услови, на температура помеѓу +5°C и +40°C. CS 25 не се стврднува по созревањето, туку останува еластичен цело време. Поради тоа е погоден за примена за споеви кои постојано работат. Споевите кои се 5мм за внатрешни простории или 10мм за надворешни, мора да се следат со тек на време. Споевите кои работат треба да се исполнат во вид на трака од пена со затворена структура и да се маскира со леплива трака.

CS 25 се лепи одлично без прајмер на емајлирани површини, керамика, стакло, глазиран клинкер материјал и порцелан. После нанесување на материјалот треба да се остави барем 30 минути да се исуши, а најмногу 3 часа. CS 25 не се лепи за гума, битумен, катран, тефлон и полиетилен.



### НАЧИН НА УПОТРЕБА

Исечете го врвот на кертриџот и зацврстете го дозерот на кертриџот. Врвот исечете го на ширина која одговара на ширината на спојот. По соодветната припрема и маскирањето на споевите со помош на трака, силиконот се поставува со пиштол за силикон во спој кој треба да се измазни во рок од 5 до 10 минути, со помош на шпатула, која е натопена во сапуница. Веднаш по нанесување на силиконот отстранете ја траката. Свежиот материјал може да се отстрани со помош на разредувач. Стврднатите дамки се отстрануваат механички.

## ВНИМАНИЕ

Сооединение силикон - гума не може да се бои. CS 25 треба да се употребува во суви услови при температури од +5°C до +40°C.

Изнесените податоци се однесуваат за температура од +23°C и релативна влажност на воздухот од 50%. Имајте во предвид дека различни временски услови може да го убрзаат или успорат процесот на зацврстување на материјалот. При зацврстувањето се ослободува оцетна киселина која може да ја иритира кожата, слuzницата и очите. Поради тоа обезбедете вентилација во просторијата во која се работи. Содржи биоциден производ: конзерван 4,5-дихлор-2Н-изотиазол-3.-он.

CS 25 не треба да се користи со корозивни метални површини (олово, бакар, цинк) аквариум и одгледала, потопени споеви или споеви кои ќе бидат изложени на абразивни нагизувања, на битуменски подлоги, подлоги од природна гума или на градежен материјал кој пропушта масло, пластизери или разредувачи.

## ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Покрај овие упатства треба да ги следите и упатствата од поврзани технички прирачници и стандарди. Наведените карактеристики се добиени на основни испитувања и практична примена. Предложениот начин на употреба варира во зависност од локацијата и условите на работа, со тоа тие претставуваат основно упатство без гаранција, бидејќи ние немаме влијание на условите и начинот на употреба.

## РОК НА ТРАЕЊЕ

До 18 месеци на ладно и суво место. Отворен кертриц треба да се искористи што е можно побрзо.

## ПАКУВАЊЕ

Пластичен кертриц од 280мл.

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и применливите домашни стандарди. Овие карактеристики се засноваат на нашето професионално знаење и искуство. Соодветни својства и употреби што не се наведени во овој лист, бараат наша писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од + 20°C и 60% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Имајте во предвид дека во случај на различни климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави, и да самиот производ подлежи на локални услови како што се количина на вода и стврднување.

Дадените информации, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се засноваат на нашето стручно знаење и искуство. Бидејќи материјалите и условите може да се разликуваат во секоја наменета апликација и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата примена и употреба. Ниту една правна одговорност не може да се прифати врз основ на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа. Овој лист ги заменува сите претходни.

## ПОТРОШУВАЧКА

ml/m	пресек (mm <sup>2</sup> )
25	5x5
50	10x5
100	10x10
150	15x10

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	силикон-гума
Густина:	околу 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Цврстина по Класа А:	20
Работна температура:	+5°C до +40°C
Отпорност на температура:	-40°C до + 120°C
Дозволено издолжување:	-100%
Модул на еластичност:	околу 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Собирање при сушење:	околу 3 mm u 24 časa
Формирање сув слој:	приближно 15 min.
Ширина на споеви:	12-50 mm

CERESIT\_TDS\_CS25\_0121



Henkel CEE  
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци