



Ceresit CS 25 Санитарен силиконов уплътнител

Свойства

- киселинно втвърдяващ силикон (ацетатен)
- отлична адхезия към множество непорести повърхности като стъкло, керамика, емайл, плочки и алуминий.
- висока устойчивост на мухъл и плесен
- влагоустойчив
- устойчив на UV лъчи

Приложение

За всички съединителни и разширителни фуги в бани, кухни, тоалетни и др. където е нужна силна защита от плесен и мухъл. Подходящ за уплътняване на врати и прозорци. Цвят: прозрачен, бял, сив, манхатън, антрацит, графит, кремав, жасмин, натура, бахама, карамел, сиена, терра, шоколад, мента, крокус.

Подготовка на основата

Повърхностите трябва да са чисти, сухи, обезпрашени и обезмаслени. Непорести повърхности като алуминий и стъкло трябва да бъдат почистени с подходящ разтворител. Препоръчително е да се фугира при температура между +5°C и +40°C.

Употреба

Отрежете върха на флакона и завийте накрайника. Върхът на накрайника да се отреже косо (на около 45 градуса) в зависимост от ширината на фугата. Поставете флакона в пистолета за силикон. Нанесете материала



плътно във фугата. Специално внимание трябва да се отдели на сцеплението към ръбовете на фугата. Загладете уплътнителя с влажна шпакла или с друг подходящ инструмент. Силиконовата повърхност няма да лепне (ще се образува повърхностна кора) след около 15 мин. Силиконът не може да се боядисва/ лакира, защото покритието няма да захване към повърхността на силикона заради неговата еластичност. Инструменти и зацапани повърхности могат да се почистват с бял спирт, преди материалът да се е втвърдил напълно. Размери на фугата: минимална ширина 6 мм; за фуги с ширина 6-12 мм, дълбочината на запълване трябва да е 6 мм; за фуги с ширина над 12 мм: съотношението на дължината на фугата към дълбочината на запълване трябва да е 2:1, като дълбочината не трябва да достига повече от 12 мм.

Ограничения при употреба

Ceresit Sanitary Silicone CS25 не може да се използва

- при сглобяване или запечатване на аквариуми, огледала
- в контакт с корозионни метални повърхности (олово, мед, цинк, желязо)
- върху естествен камък и мрамор при контакт с уплътнителя може да се появят петна
- в контакт с петролни продукти
- върху битумни повърхности – заради недобро сцепление
- върху основи, които са в контакт с храна
- върху основи като бетон, цимент и строителни разтвори – при вулканизиране се отделя оцетна киселина

Съхранение

Качеството на продукта се запазва непроменено 18 месеца след датата на производство при съхранение на хладно (между +10°C и +20°C) и сухо място в неотворени флакони.

Опаковка

Флакон от 280мл.

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg



Качество за професионалисти

Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com