

## Силикон за стъкло - прозрачен Ceresit CS 23 Glass DE12300 - 300мл



### Силикон за стъкло - прозрачен Ceresit CS 23 Glass DE12300 - 300мл

- Ceresit CS 23 Glass - еднокомпонентен 100% силиконов уплътнител, който се използва при стъклопоставяне на закрито и открито.

- Продуктът е подходящ при остъкляване на алуминиеви рамки, строителни фуги и фуги по сгради, общи стъкларски работи, уплътняване на аквариуми, запечатване на прозорци, за фуги и съединения по стъклени повърхности.
- Захваща отлично към множество непорести повърхности като стъкло, керамични плочки, алуминий и метал.
- Цвят: Прозрачен.
- 100% чист силикон.
- Устойчив на UV лъчи и температурни крайности от -40°C до +150°C.
- Съчетава отлична устойчивост на стареене, свиване, напукване и обезцветяване.
- Устойчив на влага.
- Висока сила на сцепление.
- Не се свива.
- Лесен за употреба.

#### Начин на работа:

- Повърхностите трябва да са чисти, сухи, обезпрашени и обезмаслени.
- Температурата на силикона при полагане трябва да бъде най-малко +20°C. Препоръчително е да се фугира при температура на околната среда между +5°C и +40°C. При температура, по-ниска от +5°C уплътняване може да се извърши, ако по стените на фугата няма конденз, сняг или лед.
- Отрежете върха на флакона и завийте накрайника. Върхът на накрайника отрежете 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 минути.

- Силиконът не може да се боядисва или лакира, защото покритието няма да захване към повърхността на силикона заради неговата еластичност.
  - Срок на годност: 18 месеца от датата на производство в неотворени флакони.
- Производител: Хенкел България