

Силикон за стъкло - бял Ceresit CS 23 Glass DE12301 - 300мл



Силикон за стъкло - бял Ceresit CS 23 Glass DE12301 - 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 стъklarски 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: Бял.

- 100% чист силикон.

- Устойчив на UV лъчи и температурни крайности от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

- 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, безпрашени и обезмаслени.

- Температурата на силикона при полагане трябва да бъде най-малко $+20^{\circ}\text{C}$. Препоръчително е да се фигура при температура на околната среда между $+5^{\circ}\text{C}$ и $+40^{\circ}\text{C}$. При температура, по-ниска от $+5^{\circ}\text{C}$ уплътняване може да се извърши, ако по стените на фугата няма конденз, сняг или лед.

- Отрежете върха на флакона и завийте крайника. Върхът на крайника 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