

Термоустойчив силикон - червен Ceresit CS 28 Thermo Resistant DE12515 - 300мл



Термоустойчив силикон - червен Ceresit CS 28 Thermo Resistant DE12515 - 300мл

- Ceresit CS 28 Thermo Resistant - ацетатен силиконов уплътнител, устойчив при температурни крайности от -60°C до +260°C, с кратки пикове до +315°C.
 - За уплътняване и лепене на елементи, изложени на високи или ниски температури (печки, централно отопление, климатици, плочи за фурни, както и автомобилни части като ауспуси, скоростни кутии и т.н.).
 - Подходящ е за уплътняване между метални части, в помпи и двигатели, в отоплително-вентилационни системи и кухненско оборудване.
 - Отлично сцепление към чисти метални повърхности, стъкло, повечето видове дървесина, силиконова смола, вулканизирал силиконов каучук, керамика, естествени и синтетични влакна, както и множество боядисани и пластмасови основи.
 - Цвят: Червен.
 - Отлично сцепление към повечето материали.
 - Устойчив на температурни крайности (от -65°C до +260°C с кратки пикове до +315°C).
 - Устойчив на UV лъчи.
 - Устойчив на гореща вода.
 - Трайно еластичен след втвърдяване.
 - Лесен за употреба.
- Начин на работа:
- Повърхностите трябва да са чисти, 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 10 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