



## Silikon sanitarny Ceresit CS 25 280 ml bezbarwny 2 szt.

Indeks: 656664 Producent: CERESIT

Cena: 107.11 zł

### Opis

## Silikon sanitarny Ceresit CS 25 280 ml bezbarwny 2 szt.

Producent: Ceresit

Silikon sanitarny Ceresit CS 25 280 ml bezbarwny 2 szt. ma szerokie zastosowanie w łazienkach, kuchniach i toaletach. Możesz go aplikować także na zewnątrz budynku. Skutecznie uszczelnia miejsca, które są narażone na działanie wysokiej temperatury, a także wilgoci. Dzięki temu świetnie sprawdzi się w kabinie prysznicowej czy szczelinach pomiędzy kafelkami a wanną. Doskonale nadaje się do spoinowania, nawet w trudnych warunkach. Silikon sanitarny Ceresit CS 25 bezbarwny jest wodoodporny. Ponadto w składzie znajdziesz substancje grzybobójcze. Chronią przed pojawieniem się szkodliwych warunków w łazience. Charakteryzuje się też odpornością na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie słoneczne. W naszej ofercie znajdziesz też silikon w innych odcieniach.

- **Wymiary produktu** 24 x 10 x 5 cm
- **Długość opakowania** 5 cm
- **Wysokość opakowania** 24 cm
- **Szerokość opakowania** 10 cm
- **Waga brutto** 0.67 kg
- **Pojemność w litrach** 0,56 l
- **Czas naskórkowania** 15 minut
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do +40°C
- **Odporność termiczna** od -40°C do +120°C
- **Obszary zastosowania** do wypełniania spoin między płytkami ceramicznymi w narożach ścian i w połączeniach ścian z posadzką oraz do wypełniania szczelin między płytkami a urządzeniami sanitarnymi
- **Czas wiązania** ok. 3 mm / 24 h
- **Gęstość** ok. 1,0 g/ml
- **Szerokość spoiny** 5 - 30 mm
- **Wydajność** w zależności od szerokości spoiny, ok. 15 m przy spoinie 6 x 6 mm
- **Metoda aplikacji** wyciskacz do kartuszy
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **EAN** 9000101133325
- **Marka** Ceresit
- **Informacje dodatkowe** ma przyczepność do suchych, mało nasiąkliwych podłoży takich jak: szkło, szkliwione płytki ceramiczne, elementy porcelanowe, fajansowe i emaliowane
- **Nr referencyjny** 2747230
- **Kolor producenta** bezbarwny
- **Baza** silikon octanowy

## Parametry

**Stan**

Nowy