

## Weber Siliconenkit wit



- Schimmelwerend
- Neutrale geur
- Glad af te werken

Weber Siliconenkit wit kunnen aansluit- en dilatatievoegen glad en hoogwaardig worden afgedicht. De kit kan het uitzetten en krimpen van materialen uitermate goed opvangen en is daarnaast ook schimmel- en bacterie werend. Door de uitstekende hechting op keramische ondergronden biedt deze kit een optimale bescherming.

### Toepassing

- afdichten en voegen van keramische tegels
- afdichten van uitzettingsvoegen op vloeren, wanden en gevels
- afdichten van aansluitvoegen aan ramen en deuren van hout, metaal en kunststof

### Leveringsvorm

- koker van 310 ml

### Product eigenschappen

**weber siliconenkit** is een zuurvrije, gekleurde en UV bestendige siliconenkit met een schimmelremmende werking. Weber siliconenkit is perfect te gebruiken in combinatie met de Weber voegmiddelen.

### Kleur

Wit

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereiden**

De ondergronden dienen schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Breng bij voegen dieper dan 15 mm eerst een rugvulling in de voeg aan.

#### **Verwerken**

Breng zo gelijkmatig mogelijk aan met een kwalitatief kitpistool. Smeer of spray de aangebrachte siliconen in met een mengeling van zeep en water werk af met een spatel, eveneens bevochtigd met de mengeling van zeep en water, door een lichte druk uit te oefenen om het teveel aan product te verwijderen. Doe het teveel in de afvalbak.

### Technische informatie

- huidvormingstijd bij 23°C/50% rlv: 10 minuten
- Uitharding in 24 uren bij 23°C/50% rlv: 2 - 3 mm
- verwerkingstemperatuur: van +5 tot +35°C
- viscositeit bij 23°C: pasteus, standvast
- soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

## Weber Siliconenkit wit

- shore-A-hardheid volgens ISO 868: 25
- praktische bewegingsopname: 25%
- rekspanningswaarde bij 100% volgens ISO 37, S3A: 0,4 N/mm<sup>2</sup>
- scheurrek volgens ISO 37, S3A: 550%
- treksterkte volgens ISO 37, S3A: 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- temperatuurbestendigheid van/tot: van -40 tot +180°C
- extrusie ratio volgens ISO 8394-1: 50 - 150 g/min.
- volumeverlies volgens ISO 10563: 7%
- deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf

### Houdbaarheid

- 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

### Let op

- breng niet aan op natuursteen, in volle zon of op warme tegels
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na