



## weber special silicone

- Antimögelbehandlad silikon

### Om produkten

weber special silicone är en höglastisk antimögelbehandlad ättiksyrhärdande silikonfogmassa för användning i våtrum. Special silicone finns endast i vitt.

### Användningsområde

weber special silicone är antimögelbehandlad för användning i våtutrymmen. Har god vidhäftning mot kakel, klinker, trä, glas, plast, polystyren utan förbehandling med primer. Special silicone är fukthärdande vilket innebär att den reagerar med fukt i luft och material. Det innebär också att fogen härdar och bildar skinn snabbare när det är hög luftfuktighet (sommar och höst) än när luften är torr (vinter). weber special silicone rekommenderas inte till akvarier, marmor, natursten, tegel samt vid fogning under vatten.

### Underlag

Vid fogning mot fogmassa, ska fogmassans yta ha torkat innan fogning med silikon.

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

### Produktspecifikation

Materialåtgång	En patron räcker till (fogbredd x fogdjup) 4 mm x 3 mm = 24 lpm 6 mm x 3 mm = 16 lpm 10 mm x 5 mm = 6 lpm 15 mm x 6 mm = 3 lpm Angivna värden beträffande materialåtgång är ungefärliga. Avvikelser uppåt och nedåt kan förekomma.
Appliceringsstemperatur	+5°C till +40°C
Temperaturbeständighet	-40°C – +100°C
Torktid	Skinnbildning mellan 5-30 min beroende på temperatur och luftfuktighet.
Härningstid	Härdar 2-3 mm/dygn
Kulör	11 White
Lagring	18 månader i oöppnad förpackning. Lagras torrt och frostfritt.
Förpackning	Patron ca 310 ml

## Förbehandling

Kontaktytorna ska vara torra och rena och fria från fett och andra föroreningar.

## Användning

Maskera vid behov fogkanterna med maskeringstejp. Skär av främre delen av gängtappen. Skruva på patronspetsen och snedskär spetsen till samma diameter som fogens bredd. Placera patronen i en patronpistol och applicera silikonfogmassan i fogen. Eftersläta fogen inom 10 minuter med gummispackel eller fogpinne doppad i såpvatten. Avlägsna maskeringstejpen.

Rekommenderad fogbredd: 6-25 mm.

## Observera

Ohärdad massa avlägsnas med Aceton, härdad silikonfogmassa avlägsnas mekaniskt.

Produkten är inte övermålningsbar. Silikoner (ättiksyre härdande) bör ha genomhärdat innan fogning sker med neutralt härdande silikon. Annars finns risk för långsam härdning.

## Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

## Återvinning

se.weber/retursystem för miljöråd kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

## Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.