



# SILICONE GLASS

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-12-15

### BESKRIVNING AV PRODUKT

Ättiksyrehärdande, elastisk och snabbhärdande silikonfogmassa. MTK-godkänd. Uppfyller krav enligt ISO 11600.

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

Lämplig för limning av silikontättningslister, tätning av konstruktioner i glas, emalj, rostfritt, akryl, polyester och liknande material. Använd Bostik Silicone Wetroom för våtutrymmen.

### ARBETSBESKRIVNING

**Förbehandling av fogytor** Fogytor och verktyg skall vara rena och torra. Metall och glasytor skall vara helt fria från fett. Avfettning skall ske med oljefritt lösningsmedel. **Primerbehandling** På följande material behöver primerbehandling ej ske: Glas, porslin, glaserad plattor, emaljerad och eloxerad aluminium. **Bottningsmaterial** Fogen skall i förekommande fall bottnas med ex. Bostik Bottningslist eller polyetentejp. Viktigt är att fogmassan endast har vidhäftning mot fogens båda sidor och ej mot botten av fogen. **Applicering** Skär av patronspetsen till lämplig storlek. Applicera och släta till fogen med fogpinne eller annat lämpligt verktyg, doppat i tvålvatten. **Fogdimensionering** Fogbredden bör på konstruktionsstadiet dimensioneras med hänsyn till fogens förväntade rörelse. En tumregel är att fogbredd/fogdjup bör förhålla sig 2/1. **Rengöring** Ohärdad massa borttages med lacknافتا. Härdad massa borttages mekaniskt.

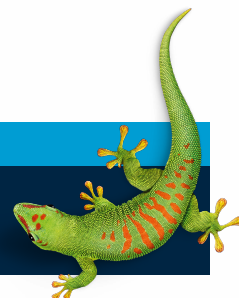
### MILJÖ & HÄLSA

Produkten är, enligt gällande lagstiftning, ej klassad som brand-, miljö- eller hälsofarlig. För ytterligare information se Bostik säkerhetsdatablad.

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)



## TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Materialtyp	Silikongummi
Konsistens	Mjuk, smidig massa
Härdsystem	Acetoxo
Densitet	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Arbetstemperatur	+5°C till +40°C
Brandfarlig	Nej
Färg	Transparent
Egenskaper efter applicering	
Rörelseupptagning	±25% av ursprunglig fogbredd
Elasticitetsmodul	Ca 0,5 MPa vid 100% töjning
Temperaturbeständighet	-50°C till +200°C
Åldringsbeständighet	Mycket god mot UV-strålning, ozon och klimatisk påverkan
Övermålningsbar	Nej
Kemikaliebeständighet	Mycket god mot de flesta kemikalier. Vid tvekan tag kontakt med Bostik AB.
Klibbfri yta	Ca 30 min
Hårdning	1-2 mm/dygn, beroende på temperatur och luftfuktighet
Hårdhet	Ca 23° Shore A

## KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)

