



# PERFECT SEAL KITCHEN & BATHROOM

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2020-02-24

### BESKRIVNING AV PRODUKT

Neutralhärdande, universal, antimögelbehandlad och UV-beständig silikonfogmassa med hög vidhäftning utan primer mot de flesta byggmaterial. Ger ej korrosionsskador. Uppfyller krav enligt ISO 11600 25 LM.

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

Lämplig för ut- och invändiga rörelsefogar i byggkonstruktioner, våtutrymmen, metall- och glaskonstruktioner. Silikonfogen kan gulna i små fönsterlösa lokaler samt om den utsätts för ämnen som avgas från målarfärg, trävirke etc. Detta gäller särskilt de ljusa färgerna. OBS! Får ej användas till akvarier

### ARBETSBESKRIVNING

Förbehandling av fogytorna Fogytor och verktyg skall vara rena och torra. Metall och glasytor skall vara helt fria från fett. Avfettning skall ske med oljefritt lösningsmedel. Primerbehandling : Normalt behöver ej fogytorna primerbehandlas. Vid tveksamhet kontakta Bostik AB. Bottningsmaterial : Bostik Bottningslist. 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 tvålsvatten. 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 lacknafta. Härdad massa borttages mekaniskt.

### MILJÖ & HÄLSA

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

### 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	Neutralhärdande
Densitet	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Arbetstemperatur	+ 5°C till +40°
Brandfarlig	Nej
Lagring	1 år i obruten förpackning och lagring i temperatur +5°C till +25°C.
Egenskaper efter applicering	
Klibbfri yta	ca 15 min. beroende på temperatur och luftfuktighet.
Hårdhet	ca 15° Shore A
Rörelseupptagning	±25% av ursprunglig fogbredd.
Elasticitetsmodul	ca 0,34 MPa vid 100% töjning
Temperaturbeständighet	-40°C till +120°C
Åldringsbeständighet	Mycket god mot UV-strålning och klimatisk påverkan.
Övermålningsbar	Nej
Kemikaliebeständighet	Mycket god mot de flesta kemikalier. Vid tvekan tag kontakt med Bostik AB.

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

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

