



# PERFECT SEAL KITCHEN & BATHROOM

## TEKNISK DATABLAD

Version: 2020-02-24

### PRODUKTBESKRIVELSE

Nøytral herding, universal, anti-muggbehandlet og UV-bestendig silikonfugemasse med høy vedheft uten grunning mot de fleste byggematerialer. Forårsaker ikke korrosjonsskader. Oppfyller kravene i ISO 11600 25 LM.

### BRUKSOMRÅDE

Egnet for utvendige og innvendige bevegelsesfuger i bygningskonstruksjoner, våtrom, metall- og glasstrukturer. Silikonfugen kan gulne i små vindusløse lokaler, og hvis den blir utsatt for stoffer som er avgitt fra maling, tre, etc. Dette gjelder spesielt de lyse fargene. NB! Ikke bruk til akvarier

### ARBEIDSBESKRIVELSE

Forbehandling av fugeflatene Fugeflatene og verktøyene må være rene og tørre. Overflater av metall og glass må være helt fettfrie. Avfetting bør gjøres med oljefritt løsningsmiddel. Primerbehandling: Normalt trenger en ikke å grunne fugeflatene. Hvis du er i tvil, kontakt Bostik AB. Bunningsmateriale: Bostik bunningslist. Det er viktig at tetningsmassen bare har vedheft til begge sider av fugen og ikke til bunnen av fugen. Bruksområde: Klipp av patronspissen til riktig størrelse. Påfør og glatt på fugen med en nal eller et annet passende verktøy, dyppet i såpevann. Fugedimensjonering: Fugebredden skal dimensjoneres på designstadiet med hensyn til fugenes forventede bevegelse. En tommelfingerregel er at fugebredden/fugedybden skal være 2/1. Rengjøring: Uherdet masse fjernes med white spirit. Herdet masse fjernes mekanisk.

### ARBEIDSBESKYTTELSE

I henhold til gjeldende lovgivning er produktet ikke klassifisert som farlig for brann, miljø eller helse. For ytterligere informasjon, se Bostik produktinformasjon.

### KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

[info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)



## PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper før påføring	
Materialtype	Silikongummi
Konsistens	Myk, smidig masse
Herdesystem	Nøytralherdende
Densitet	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Arbeidstemperatur	+ 5 °C til +40°
Brannfarlig	Nei
Lagring	1 år i ubrudd emballasje og lagring i temperatur + 5 °C til + 25 °C.
Egenskaper etter påføring	
Nonstick overflate	15 min. avhengig av temperatur og fuktighet.
Hardhet	ca 15° Shore A
Bevegelsesopptak	± 25% av original fugebredde.
Elastisk modul	omtrent 0,34 MPa ved 100 % forlengelse
Temperaturbestandighet	-40 °C til +120 °C
Aldringsresistens	Veldig bra mot UV-stråling og klimapåvirkning.
Overmalingsbar	Nei
Kjemisk resistens	Veldig bra mot de fleste kjemikalier. Hvis du er i tvil, kontakt Bostik AB.

### KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

[info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)

