



SILICONE GLASS

TEKNISK DATABLAD

2023-10-26

PRODUKTBESKRIVELSE

Eddiksyreherdende, elastisk og hurtigherdende silikonfugemasse med utmerkede mekaniske egenskaper. Oppfyller krav i henhold til ISO 11600.

BRUKSOMRÅDER

Spesielt utviklet for liming av akvarier, også egnet for liming av silikontetningslister, tettekonstruksjoner i glass, emalje, rustfrittstål, akryl, polyester og lignende materialer. God vedheft til de fleste materialer (ikke PE, PP, PTFE). Bruk Bostik **S755** silikon for våtrom.

BRUKSANVISNING

Forbehandling av fugeflater: Fugeflater og verktøy skal være rene og tørre. Metall- og glassflater skal være helt fri for fett. Avfetting må gjøres med oljefritt løsemiddel. Primerbehandling: Følgende materialer krever ikke primerbehandling: Glass, porselen, glaserte fliser, emaljert og eloksert aluminium. Grunnmateriale: Fugen skal bunnes med f.eks. Bostik Bunnlist eller polyetylentape. Det er viktig at fugemassen kun har vedheft til begge sider av fugen og ikke til bunnen av fugen.

Påføring: Skjær av patronspissen til passende størrelse. Påfør og glatt fugen med en fugepinne eller annet egnet verktøy dyppet i såpevann. Fugedimensjonering: Fugebredden bør dimensjoneres på byggestadiet med hensyn til forventet bevegelse av fugen. En tommelfingerregel er at forholdet fugebredde/fugedybde skal være 2/1. Rengjøring: Uherdet masse fjernes med white spirit. Herdet masse fjernes mekanisk.

MILJØ & HELSE

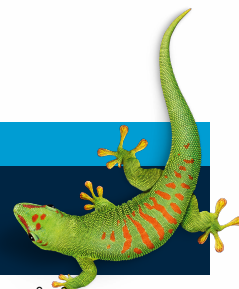
I henhold til gjeldende lovgivning er produktet ikke klassifisert som brann-, miljø- eller helsefare.

For ytterligere informasjon se Bostik sikkerhetsdatablad.

BOSTIK SERVICE

www.bostik.com

info.no@bostik.com



Ansvarsfraskrivelse: De tekniske dataene vi rapporterer også våre instruksjoner og anbefalinger er basert på en rekke forsøk og vår erfaring. De skal hjelpe forbrukeren med å finne den best egnede arbeidsmetoden og oppnå best mulig resultat. Siden forbrukerens forhold er utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for resultatene ved bruk av produktet.

TEKNISKE DATA

Egenskaper før påføring	
Base	Silikongummi
Konsistens	Myk, smidig masse
Herdssystem	Acetoxo
Densitet	1,03 g/cm ³
Arbeidstemperatur	+5°C till +40°C
Brannfarlig	Nei
Farge	Transparent
Egenskaper etter påføring	
Bevegelseopptak	±25% av opprinnelig fugebredde
Elastisitetsmodul	0,5 MPa ved 100% forlengelse
Temperaturbestandighet	-40°C til +180°C
Aldringsmotstand	Meget god mot UV-stråling, ozon og klimatiske påvirkninger
Overmalbar	Nei
Kjemikaliebestandighet	Meget god mot de fleste kjemikalier. Ved tvil, kontakt Bostik
Klebefri overflate	Ca. 30 minutter
Herdetid	3 mm/døgn, avhengig av temperatur og luftfuktighet
Hardhet	Ca. 22° Shore A

