

## Glass silicone 3985, 2985

Vattenfast, ättiksyrehärdande silikonfogmassa för glaskonstruktioner, t ex glas, limning av akvarier och silikontätlistor, fogning av aluminium och glaskonstruktioner. Ej övermålningsbar. Transparent i fogen.

- Fäster mot glas, aluminium, målat trä, tegel, kakel med mer
- Härdar med hjälp av luftens fuktighet
- Utmärkt väder- och UV-beständighet

### TEKNISK DATA

**Typ:** Silikongummi.  
**System:** Ättikssyrabas  
**Färg:** Transparent (3985), Transparent (2985)  
**Konsistens:** Tixotrop (lättsprutad).  
**Densitet:** Ca 1020 kg/m<sup>3</sup>.  
**Hårdhet:** 16 Shore A.  
**Temperaturbeständighet:** - 40°C - +180°C.

### APPLIKATIONSDATA

**Arbetstemperatur:** +5°C - +40°C.  
**Skinntid:** Ca 15 minuter.  
**Härdtid:** 3 mm p/dygn. +20°C och 50 % RF.  
**Fogföreelse:** Ca 25 %.  
**Glättningsväska:** Rent vatten.  
**Övermålningsbar:** Nej.  
**Lagringstid:** 18 månader (ej öppnad förpackning).  
Förvaras svalt och frostfritt.  
**Verktyg:** Casco fogpistol.

### HÄLSA OCH MILJÖ

Märkning  
- - - -

### Hantering och Rengöringsföreskrifter

Rengör hud med tvål och vatten. Verktyg rengörs enligt följande. Ohärdad produkt – med vatten. Härdad produkt – mekaniskt.

Om massan kommer i ögonen, spola genast med mycket vatten och sök läkare. Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Undvik hudkontakt och se till för god ventilation. Förvaras oåtkomligt för barn. Ohärdad silikon avlägsnas med t ex lacknafta. Härdad silikongummi avlägsnas mekanisk väg.

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

### BRUKSANVISNING

#### Förarbete

Alla ytor måste vara rena, torra, fasta och fria från damm, olja separationsskikt eller andra föroreningar. Trä skall normalt förbehandlas genom t ex målning för att säkerställa fogmassans vidhäftning.

Metall skall rengöras genom avtorkning med lösningsmedel med en ren torr trasa. Använd sprit till glas. Vid reparaionsarbeten måste all gammal fogmassa avlägsnas före ny fogning, använd t ex Casco SealRemover.

#### Fogning med bottningslist

Djupa fogar skall fyllas med en godkänd bottningslist. Om fogen är alltför grund för skumplastlist, använd istället släppsmedelsbehandlad tejp. Silikonfogen får inte komma i kontakt med material som avger olja, mjukgörare eller bitumen.

#### Applicering

När fogen är rengjord och bottningslist monterad, appliceras fogmassan med en fogpistol. Massan måste pressas fast noga i fogen för att få en fullständig vätning av ytorna.

#### Glättning

Omedelbart efter applicering rekommenderas glättning för att säkra full kontakt och täthet mot fogsidorna. Var försiktig så att inte den öppna fogen nedanför skadas.

#### Rengöring

Avlägsna allt överskott av massan vid sidan av fogen och på redskap med lacknafta innan den härdar.

Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt.

#### Underhåll

Om fogytan är skadad men vidhäftningen bra, skär bort den skadade ytan och foga på nytt. Om vidhäftningen är påverkad, avlägsna fogmassan helt, rengör och förbered fogen enligt instruktionerna ovan.

#### Begränsningar

Glassilicone rekommenderas inte för tätning eller limning på betong, marmor, plåt, bly, speglar eller porösa material som kommer vara genomdränkta av vatten. Vissa typer av gummipackningar eller isoleringsband kan avge mjukgörare – dessa kan påverka färg och vidhäftning. Vid Akvarium *utan ram* och över 200 liter så rekommenderas ej användning av denna produkt. Transparent silikon kan gulna på grund av mörker och i samband med vissa färgtyper.

#### FÖRPACKNING

300 ml

---

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktions- förhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll

Certifierad enligt:



Sika Sverige AB  
163 08 Spånga, Sverige  
Tel: +46 8 621 79 00  
Web: [www.casco.com](http://www.casco.com)