



Erstatter: 2003-07-29

Dato: 2012-07-18

## Casco Silikon 2992/2995/2996/ 2998

Alkoxybasert silikon for hus, båt, bil og våtrom. God vedheft til de fleste materialer. Antimuggbehandlet. Ikke overmalbar. Gulning kan forekomme på lyse farger, spesielt i mørke rom.

- Høy elastisk
- Til våtrom, hus båt og bil
- 20 % bevegelsesopptak
- Fester til de fleste materialer uten primer
- Lett å påføre
- Ikke overmalbar

### TEKNISK DATA

Produkttype:	Alkoxy, antimuggbehandlet
Konsistens:	Tiksotrop pasta
Emballasje:	40 ml
Farge:	Transparent, Hvit, Lys grå, Svart
Løsemiddel:	Ingen
Tørrstoff:	96 %
Densitet:	1340 kg/m <sup>3</sup>
Shore A:	Transparent 1040 kg/m <sup>3</sup>
Bevegelsesopptak:	Ca. 25
Skinndannelse:	25 %
Klebefri:	5-10 min. ved +20°C
Herdetid:	3-5 timer
	Ca 2 mm pr døgn ved +20°C og 50 % RF
Temp.bestandighet:	-40 °C - +150 °C
Arbeidstemperatur:	+5° C - +40 °C
Oppbevaring:	Minst 18 mndr. i uåpnet emballasje ved romtemperatur.

### FORBEHANDLING

Alle fuger, også sementfuger, som er infisert av mugg må fjernes, rengjøres og repareres før ny silikon påføres. Heftflatene skal være rene, tørre og fri for fett, olje, støv og lignende. Grundig rengjøring med stålbørste, sliping eller avfetting med oppløsningsmiddel kan være nødvendig. Til marmor og annen naturstein anbefaler vi Casco AquaSeal. Plast og metall pusses eller vaskes med acteon. Glass rengjøres med rødsprit. Tre skal være overflatebehandlet.

### PÅFØRING

Benytt maskeringstape og/eller egnet fugeverktøy for best resultat. Skjær av plastspissen i 45° vinkel, noe smalere enn fugens bredde. Etter påføring trykkes fugemassen i god kontakt med heftflatene, og overflaten glettes med en fuktet fugepinne eller Casco SealFix. Bruk rent vann eller vann med litt oppvaskmiddel. For mye såpe kan påvirke skinndannelsestiden. Bruk bunnfyllingslist 25 % større enn fugens bredde for å få riktig dimensjon på fugen.

## BEGRENSNING

Ikke overmalbar. Risiko for gulning på lyse farger, spesielt i mørke rom. Vi anbefaler Casco AquaSeal som et alternativ. Casco Silikon kan ikke brukes i akvarium, her anbefaler vi Casco Glass silikon. Begrenset feste på fete plast typer. Silikonfuger på pleksiglass og polykarbonat må ikke utsettes for store påkjenninger da risikoen for spenningsbrudd er stor.

## RENGJØRING

Generelt bør god renslighet overholdes. Fugemasse på huden fjernes med tørr klut, og vask med såpe og vann. Verktøy rengjøres med en fuktig klut og Casco Limvask ved behov, før det har herdet. Herdet fugemasse fjernes med Casco Seal Remover eller mekanisk

## HELSE OG MILJØ

**Brannfare:** Ingen  
**Helsefare:** Ring lege ved svelging.  
Unngå øye og hudkontakt. Ved øyekontakt, skyl med store mengder vann. Oppsøk lege hvis irritasjon vedvarer.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Se Sikkerhetsdatablad for mer informasjon.

## SUPPLERENDE PRODUKTER

Casco SealRemover og Casco SealFix 6122.

## FDV

**Rengjøring**  
Skyl fugene med rent vann og tørk av etter bruk for å fjerne såperester osv. slik at fugene holdes så rene og tørre som mulig. Dersom fugen er skadet eller misfarget og vedheften fortsatt er bra, skjær bort den skadede fugemassen og fug på nytt med tilsvarende produkt.

Priming er ikke nødvendig. Dersom vedheften er dårlig må fugemassen fjerne helt. Renhold bør i regelen vaskes med mest mulig pH-nøytrale vaskemidler, for eksempel Casco Allrent, som er et svakt alkalisk vaskemiddel (pH 7,5). Hyppig vask med sure vaskemidler vil forringe fugemassen.

### Fjerning av silikon

Skjær bort mest mulig med en tapetkniv, vær forsiktig slik at underliggende membran ikke skades. Påfør Casco Seal Remover og la den virke i 1-4 timer. Tørk eller skrap bort massen, skyl med vann og la tørke før ny silikon påføres. Se produktinformasjon for Casco Seal Remover for mer informasjon.

### Vedlikehold

Vedlikeholdsintervallene vil variere. De vil påvirkes sterkt av mekaniske og ytre forhold, og må derfor fortløpende vurderes. Produktet vil over tid bli nedbrutt av ytre påvirkninger. Nedmatting og fargeforskjeller vil kunne fremkomme. Reparasjoner og skader bør utføres med et tilsvarende produkt. Noe fargeavvik vil da fremkomme.

### Metoder for avhending

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengde til et minimum i den grad det er mulig. Avfallshåndtering må skje i samsvar med lokalt regelverk. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning. Akzo Nobel Coatings AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnr. 11339. Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling. Unngå kontakt med store mengder spillmateriale og utslipp til jord og vannveier på overflaten.

### Den europeiske avfallslisten (EAL)

10 13 11 annet avfall av sementbaserte komposittmaterialer enn det nevnt i 10 13 09 og 10 13 10.

### Farlig avfall

Rester og ikke utherdet produkt er farlig avfall og leveres til Miljøstasjon.

Våre opplysninger er basert på laboratorieprøver og praktisk erfaring, og kan som sådan betraktes som veiledning i forbindelse med valg av produkt og arbeidsmetode. Ettersom brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, påtar vi oss ikke noe ansvar for resultatene. Vårt ansvar dekker utelukkende personskaide eller skade som faktisk har blitt bevist etter feil og mangler i ett av produktene produsert av oss.

### Sertifisert iht:



Akzo Nobel Coatings AS  
Postadresse:  
Postboks 565,  
1411 KOLBOTN  
Tlf.: +47 66 81 94 00  
Fax +47 66 81 94 51  
Web: www.casco.no