

Erstatter: 14.03.2012

Dato: 2016-06-23

## RoofSeal 3901-3902

MS polymer basert fugemasse til liming og tetting av takpapp, takplater, tegl etc. rundt piper, takhetter, beslag osv. RoofSeal har god vedheft mot de fleste materialer på tak, blant annet kobber, aluminium, galvanisert eller lakkert metall og gammel bitumen fugemasse. Skal ikke brukes på flater med gangtrafikk.

- Påvirkes ikke av vann og temperatur
- Fester til de fleste materialer uten primer, også på fuktige flater
- Kan overmales med vannbasert maling
- Kan påføres loddrette flater ved temperaturer opp til + 50 °C
- Høyelastisk

### TEKNISKE DATA

Produkttype:	MS basert
Herdesystem:	Fuktherdende
Konsistens:	Lettsprøytet pasta
Emballasje:	300 ml
Farge:	Svart og Tegl rød
Egenvekt:	Ca. 1600 kg/m <sup>3</sup>
Løsemiddel:	Ingen
Skinnerherder:	1 - 2 timer (+20 °C / 50 % RF)
Herdetid:	2-3 mm etter 24 timer v/+23 °C og 50 % RF. Herdeprosessen går saktere ved lavere enn 30 % RF.
Tørrstoff:	100 %
Glattevæske:	Rent vann, evt. tilsatt litt oppvaskmiddel
Bevegelsesopptak:	20 %
Forbruk:	Ca. 10 lm pr. patron ved 6 mm limstreng
Temp. bestandighet:	-40 °C - +80 °C
Arbeidstemperatur:	+5 °C - +40 °C (+18 °C - +22 °C er optimalt)
Oppbevaring:	Minst 12 md. i uåpnet emballasje ved romtemperatur

### FORBEHANDLING

Hefteflatene skal være rene, tørre og fri for fett, olje, støv og lignende. Grundig rengjøring med stålbørste, sliping eller avfetting med oppløsningsmiddel kan være nødvendig.

**Vedheft**  
RoofSeal har god vedheft til materialer som takpapp, takplater, teglstein, metall (rustfritt, galvanisert og lakkert), kobber, aluminium, tre og gammel bitumen fugemasse.

### PÅFØRING

Påføres med fugepistol og fordeles evt. med en glatt stålsparkel. Press godt mot underlaget for å sikre optimal vedheft og oversmitting.

### ETTERBEHANDLING

Press RoofSeal godt sammen slik at den kommer i god kontakt med hefteflatene og overflaten gjøres jevn. Bruk evt. en fugepinne av tre som er fuktet med vann eller en metallsparkel til glatting.

## BEGRENSNINGER

Ingen eller begrenset feste til PE, PP, teflon og andre fete plasttyper.

## 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.

## RENGJØRING

Generelt bør god renslighet overholdes. Fugemasse på huden fjernes med tørr klut, og vask med såpe og vann. Verktøy rengjøres med en tørr klut og white spirit eller teknisk sprit ved behov, før det har herdet. Herdet fugemasse kan forsøkes oppløst med Casco Seal Remover ellers fjernes herdet masse mekanisk.

## SUPPLERENDE PRODUKTER

Casco ProGun P160, fugepinne, metallsparkel

## FARGE

3901	BLACK	S8505-R80B
3902	BRICK RED	S4030-Y70R

## FDV

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.

Vedlikehold  
Vedlikeholds intervallene 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. Sika Norge 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 sementbasert komposittmaterialer enn det nevnt i 10 13 09 og 10 13 10.

### Farlig avfall

Rester og ikke herdet 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 personskade eller skade som faktisk har blitt bevist etter feil og mangler i ett av produktene produsert av oss.

Sertifisert iht.:



SIKA NORGE AS  
Postadresse:  
Postboks 71  
2026 SKJETTEN  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
Web: www.casco.com