

# Sikasil<sup>®</sup>-Gasket

## Varmebestandig, høyelastisk, flytende silikongummipakning

### Tekniske produktdata

Kjemisk base	1-K silikon
Farge	Rød
Herdemekanisme	Fuktighetsherdende
Spesifikk vekt	ca. 1,03 kg/l
Påføringstemperatur	5 - 30°C
Tid for hinndedannelse <sup>1</sup>	ca. 10 min
Herdehastighet <sup>1</sup>	3 mm på 24 timer
Shore A hardhet (DIN 53505)	ca. 20
Servicetemperatur	ca. -60 - +260°C
Holdbarhet (lagring under 25°C)	12 mnd

<sup>1</sup> 23°C / 50% Relativ fuktighet

### Beskrivelse

Sikasil<sup>®</sup>-Gasket erstatter eller kompletterer pakninger av kork, filt, og gummi. Sikasil<sup>®</sup>-Gasket er produsert i henhold til kvalitets-sikrings- og miljøstyringssystemet ISO 9001/14001.

### Anvendelsesområder

Sikasil<sup>®</sup>-Gasket brukes der det er behov for en elastisk, vibrasjons-sikker og trykkbestandig pakning. Eksempelvis oljefat, vann-, ventil- og transmisjonshetter, termostathus, luftkondisjoneringsaggregat, lampehus, kabelbokser, skilt, pumper, kompressorer på biler, båter, lastebiler, busser mm. Ved ekstremt høye trykk henvises brukeren til informasjon fra produsenten av kjøretøyet.

### Kemikaliebestandighet

Sikasil<sup>®</sup>-Gasket er resistent mot oljer, vann og frostvæske. Massen er ikke resistent i langvarig kontakt med drivstoff.

### Bruksanvisning

**Forbehandling.** Pakningsoverflatene må være rene, tørre og fri for løse partikler.  
**Påføring.** Sikasil<sup>®</sup>-Gasket påføres på den ene av flatene som skal fuges sammen. Om fugen senere skal demonteres, påføres den andre av flatene en tynn oljefilm. Sammenfuging må skje mens Sikasil<sup>®</sup>-Gasket fremdeles er klebrig (5-10 min.). Dra ikke boltene for hardt sammen. Sikasil<sup>®</sup>-Gasket bør ha en tykkelse på 0,8 - 1 mm for best resultat.  
**Rengjøring.** Ikke herdet masse kan fjernes med Sika<sup>®</sup> Remover- 208. Herdet masse kan kun fjernes mekanisk.

### Ytterligere informasjon

Følgende publikasjoner kan fås på forespørsel:  
- Sikkerhetsdatablad

### Emballasje

Patron	300 ml
--------	--------

### Tekniske verdier

Alle tekniske data i dette databladet er basert på laboratorie-forsøk. Faktiske målte data kan variere på grunn av forhold utenfor vår kontroll.

### Helse- og sikkerhetsinformasjon

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukere forholde seg til sist oppdaterte Sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

### NB:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at hverken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av Produktdatablad og Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge sine nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

