

# Sikasil-Gasket

## Flytande packning

### Tekniska data:

Kemisk bas	Silikon
Färg	Röd
Densitet	1,03 kg/l
Härddningssätt	Luftfuktighet
Skinnbildningstid <sup>1)</sup>	10 minuter
Härddningshastighet <sup>1)</sup>	3 mm efter 24 timmar
Appliceringstemperatur	+5°C till +30°C
Temperaturbeständighet	-60°C till +260°C
Lagringstid (lagrad i temperatur under +25°C)	12 månader

1) vid +23°C, 50% relativ luftfuktighet

### Beskrivning:

Sikasil-Gasket ersätter eller kompletterar packningar av kork, filt, gummi eller liknande. Sikasil-Gasket produceras i enlighet med kvalitetssäkrings- respektive miljöledningssystem certifierade enligt ISO 9001/14001. Produkten är registrerad och uppfyller kriterierna för kemiska produkter i BASTA.

### Applikationsområden:

Sikasil-Gasket används där en elastisk, vibrationssäker och tryckbeständig packning behövs. Exempelvis oljetråg, vatten-, ventil- och transmissionskåpor, termostathus, luftkonditioneringsaggregat, lamphus, kabelboxar, skyltar, pumpar, kompressorer på bilar, båtar, lastbilar, bussar mm.

### Kemikaliebeständighet:

Sikasil-Gasket är resistent mot oljor, vatten och frostskyddsmedel. Ej resistent i ständig kontakt med drivmedel.

### Appliceringsmetod:

#### Förbehandling.

Packningsytorna måste vara rena, torra och fria från lösa partiklar.

#### Applicering.

Sikasil-Gasket appliceras på den ena av ytorna som ska fogas samman. Om fogen senare behövs demonteras, förses den andra av ytorna med en tunn oljefilm. Sammanfogning ska ske medan Sikasil-Gasket fortfarande är klabbig (5-10 minuter). Dra inte bultarna för hårt vid sammanfogningen. Sikasil-Gasket bör hålla en tjocklek på 0,8 - 1 mm för bästa funktion.

#### Rengöring.

Ej härdad packningsmassa kan avlägsnas med SikaRemover-208. En gång härdad packningsmassa kan endast avlägsnas mekaniskt.

### Övrig information:

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad

### Förpackningsinformation:

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

### Viktigt:

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

### Anmärkning:

Våra anvisningar och rekommendationer till användare av denna produkt, såväl muntliga som skriftliga, är givna i god tro, baserad på vår erfarenhet och nuvarande kunskap samt praktisk tillämpning. Sådana rekommendationer gives utan garanti, och innebär inga ytterligare kontraktsevenliga förpliktelser. Det är ytterst köparens ansvar att säkerställa att vår produkt är lämpad för det ändamål han avser att använda den, samt att han ej försakar skada för tredje part. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leverans-villkor. För teknisk information och rådgivning gällande specifika applikationer, kontakta Sika Sveriges Industriavdelning.

