



# Siligasket 2

Monikäyttöinen kumipohjainen tehotiiviste ajoneuvo- vene- ja teollisuuskäyttöön.



## Ominaisuudet & Edut

- Monikäyttöinen, korvaa useimmat tavanomaiset tiivisteet
- Kätevä painepakkaus, toimii kaikissa asennoissa ja koko sisältö tulee käyttöön
- Sähköä johtamaton ja taipuisa
- Tarttuu hyvin jopa öljyiseen pintaan
- Kestää hyvin öljyjä ja liuottimia
- Toimii useimmille materiaaleille mm. metalli, puu, lasi, kivi ym. pinnat

### Tuotenro.

### Tuotenimi

### Pakkaus, myyntierä

34337  
34339  
84179

Siligasket 2  
Siligasket 2, kahvalla  
Siligasket 2

200 ml painepakkaus, 12 kpl  
200 ml painepakkaus, 12 kpl  
100 ml painepakkaus, 12 kpl

## Käyttökohteet

KENT Siligasket 2 on suunniteltu vastaamaan haastavien tasopintaliitostöiden haasteisiin. Siligasket 2 kestää erinomaisesti öljyjä ja muita kemikaaleja. Erittäin laaja lämmönkesto. Voidaan käyttää tiivisteiden valmistukseen sellaisenaan. Sopii hyvin myös kuminkorjaustöihin. Muita käyttökohteita ovat mm. vesieristykset, liitokset, eristykset ja tiivistykset.

## Käyttöohjeet

1. Levitä massa tiivistettävän kohteen toiseen osaan.
2. Paina kappaleet kiinni toisiinsa.
3. Kiristä kevyesti.
4. Suorita lopullinen kiristys n. 30 minuutin päästä.

Ei sovelly jatkuvaan kontaktiin polttoaineiden, happojen eikä hiilivetyjen kanssa.



## Tekniset tiedot

---

### Siligasket 2 200 ml / 100 ml

<b>Pohja-aine:</b>	Silikonipohjainen tiivisteaine
<b>Koostumus:</b>	Valumaton tahna/pasta
<b>Väri:</b>	Musta
<b>Haju:</b>	Etikkainen
<b>Varastointi:</b>	18 kk
<b>Tullin tariffikoodi:</b>	3506 1000
<b>VOC:</b>	78 g/l
<b>Kuivumismekanismi:</b>	Liuottimen haihtuminen
<b>Ominaispaino:</b>	1,03 g/ml
<b>Nahkoittuminen:</b>	10-20 min
<b>Avoin aika:</b>	15 min (20°C / 50%RH)
<b>Läpikuiva:</b>	24 h
<b>Kuivumisnopeus @ 24 h:</b>	3 mm (23°C / 50%RH)
<b>Kovuus (Shore A):</b>	25 (3 sec. – ISO 868)
<b>Tilavuuden muutos:</b>	Ei muutu
<b>Käyttölämpötila:</b>	+5°C - + 40°C
<b>Lämmönkesto:</b>	-55°C / 204°C -55°C - + 260°C, hetkellinen
<b>Läpilyöntilujuus:</b>	550 V/mm
<b>Viskositeetti @ 20°C:</b>	200 000 cPs