



## Siligasket 2

# KENTO

Päivitetty 6.10.2014



**Monikäyttöinen kumipohjainen tehotiiviste ajoneuvo- vene- ja teollisuuskäyttöön.**

Pakkaukset: 34337: Siligasket 2, 200ml  
34339: Siligasket 2, kahvalla 200ml  
84179 Siligasket 2, 100ml

### Ominaisuudet

- 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 öljyä, happoja sekä emäksiä
- Toimii useimmille materiaaleille mm. metalli, puu, lasi, kivi ym. pinnat

### Käyttökohteet

- Vaihdelaatikat, kompressorit.
- Öljykopat, perät...
- Vesi,- ym. pumput, termostaattien rungot...
- Vanhojen tiivisteiden ja O- renkaiden korjaukseen.

### Käyttöohjeet

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

### Vinkit:

Voit rasvata tiivistettävien kappaleiden toisen pinnan, niin avaaminen sujuu helpommin. Käytön jälkeen jätä n. 10mm ainetta suuttimen päähän. Seuraavalla käyttökerralla poista kuivunut tulppa, näin tuote säilyy hyvänä avattuna jopa useita kuukausia.



## Siligasket 2

# KENTO

### Tekniset tiedot

<b>Tuotenumerot ja pakkaus:</b>	34337 / 34339 / 84179 Painepakkaus	<b>VOC:</b>	78g/l
<b>Varastokoodi:</b>	PSG	<b>Lämmönkesto:</b>	Jatkuva: -55°C - +260°C Ajoittainen: +280 °C
<b>Myyntierä:</b>	12kpl	<b>Kuivumisnopeus:</b>	3mm/24h (23°C & 50 % R.H.)
<b>Säilyvyys:</b>	18 kuukautta	<b>Nahkoittuminen:</b>	12min (23°C & 50 % R.H.)
<b>Vaarallisuus:</b>	Ei vaaramerkintöjä	<b>Murtovenymä:</b>	500 % (ISO 8339)
<b>Tullikoodi</b>	3811 9000 90	<b>Vetolujuus:</b>	2.4MPa (ISO8339)
<b>Käyttöturva:</b>	Pyydettyessä	<b>Painuma:</b>	< 2mm (ISO 7390)
<b>Tarkka paino:</b>	1,03g / ml	<b>Dielektrisyys:</b>	@ 60Hz 2.8 @ 100Hz 2.8
<b>Viskositeetti @ 20°C</b>	200 000cPs	<b>Shore A</b>	25 (3sek. - ISO 868) Shore A kovuus kuumalle altistumisen jälkeen 500h jälkeen 200°C = 22 (DIN 53505) 500h jälkeen 260°C = 15 (DIN 53505) 1000h jälkeen 200°C = 30 (DIN 53505) 1000h jälkeen 260°C = 27 (DIN 53505)

### Liittyvät Tuotteet

Gasket & Carbon Stripper

### Markkinat



### Työsuojelu

Noudatettava kemikaalien käsittelyssä yleisesti voimassaolevia varotoimenpiteitä.  
Tuotetta ei EY-direktiivien/GesStoffV-määräysten mukaisesti tarvitse varustaa varoitusmerkinnällä.

S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

S51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.