



Sili Gasket 2

RTV-põhine tihendussegu on pakendatud lihtsasti kasutatavasse ja jäätmeid mitte tekitavasse suruõhuga ballooni.



Omadused ja eelised

- Suruõhuga balloon – Ei tekita jäätmeid
- Saab kasutada määrdesel ja õlisel pinnal – säästab aega ja raha
- Vastab GM 9985443 – vastab OEM-nõuetele
- Anduritele ohutu – ei kahjusta andureid ega katalüsaatoriga muundureid

T/N	Toode	S/C	Pakend
34337	Sili Gasket 2	PSG 2P	200 ml suruõhuga pakend
34339	Sili Gasket 2	PSG 2L	200 ml suruõhuga pakend
84179	Sili Gasket 2	PSG 2P100	100 ml suruõhuga pakend

Kasutamine

KENT Sili Gasket 2 on mõeldud RTV (toatemperatuuril toimiva) tihendus materjalina. See vastab tänapäeva sõidukite mootoritel kasutatavatele tihendita liidetele mõeldud OEM-nõuetele. Sili Gasket 2 talub paljusid leebid ja söövitavaid õlisid.

Lisaks saab KENT Sili Gasket 2-ga asendada vanu tihendeid, et need ei lekiks enam. Kuna KENT Sili Gasket 2 haakub kummiga, siis saab sellega parandada katkiseid kumme, n. CV-tihendeid ja roolilatte. Selle erinevate temperatuuride taluvus tagab sobivuse kõikidele töödele, mis nõuavad RTV-tüüpi tihendit.

Veekindel, haakuv, isoleeriv, tihendav, reguleeriv ja parandab logisemist.

Juhised

- 1.Kontrollige, et kõik pinnad oleksid kuivad ja puhtad.
- 2.Eemaldage KENT Acrysoliga kogu õli ja määre.
- 3.Vajadusel kasutage survet.

Ei ole soovitatav pidevaks kokkupuuteks bensiini, diisli, happe või süsivesikega.

NB! KENT Siligasket 2 saab kanda õlistele pindadele ning seda saab kergesti eemaldada.



Tehniline teave

Alus:	Silikoonil põhinev tihend
Sisaldus:	Sile mitte voolav pasta
Värv:	Must
Parim enne:	18 kuud
Tollitariifikood:	3506 1000
VOC:	78 g/l

Kuivamise mehhanism:	Atsetoksiline kuivamine	Märgtugevus:	Pole
Erikaal:	1.03 g/ml	Tõmbetugevus:	2.4 MPa
Kihi tekkeaeg:	10 - 20 min	Ülekatte nihe:	Pole
Avatud aeg:	15 min (20°C / 50%RH)	Venivus murdumisel:	500% (ISO 8339)
Kuivab kuni:	24 tundi	Nihkepinge:	Pole
Kuivamiskiirus (24 tundi):	3mm (23°C / 50%RH)	Kärisemisvõimalus:	Pole
Kõvadus A:	25 (3 sek – ISO 868)		
Kuju muutus:	Puudub		
Kasutamistemp:	+5 °C kuni 40 °C		
Temperatuuritaluvus:	-55 °C kuni 260°C (lühikest aega) -55 °C kuni 204°C (pikka aega)		

Dielektri tugevus:	550 volti/mil.
Dielektriline konstant;	2.8, kui on 60 ja 100 Hz ja 100kHz
Viskoosus 20°C:	200,000 cPs
Dielektriline konstant:	60Hz 2.8 100Hz 2.8
Külge mitte jäämise aeg:	12min (23 °C / 50% R.H.)



Ohutuskaart on saadaval portaalis www.kenteurope.com

Tingimused

Ühtegi antud dokumendi osa ei tohi elektrooniliselt, mehhaaniliselt ega kopeerimise teel levitada, edastada ega tallendada ilma KENT (Ühendkuningriigid) Ltd nimelise eelneva nõusolekuta.

Käesolev andmete leht ja selle sisu („teave“) kuulub nimele KENT (Ühendkuningriigid) Ltd. Või on sellele litsentseeritud. Litsents ei luba teavet kasutada mingil muul eesmärgil kui toote teavitamise eesmärgil. Litsents ei anna mitte ühtegi vaimse vara õigust.

Teavet võidakse ette teatamata muuta ja see asendab kõik eelmised andmelehed. Arvatakse, et teave on õige, ent ettevõtte ei vastuta selle õigsuse, korralduse, lünkade ega selle alusel tehtu ees Käesoleva andmete lehe kasutajad peaksid oma eesmärgist lähtuvalt kontrollima toodete teavet ja sobivust ning mitte tegema kaasasoleva või puuduva teabe alusel eeldusi. Teabele tuginemisest või selle kasutamisest tuleneva kaotuse või kahju eest (sealhulgas

tõrgete puhul või ka siis, kui ettevõtte teadis sellise kaotuse või kahjustuse tekkimisest) ei vastutata. See ei piira ega keela ettevõtet KENT (Ühendkuningriigid) Ltd. võtta vastutust rikkest tuleneva summa või vigastuse eest.

Registreeritud kontor: Amber House, Showground tee, Bridgewater, Somerset, Ühendkuningriigid TA6 6AJ
Kõik õigused kaitsstud.

KENT (Ühendkuningriigid) Ltd, Forsyth House, Pitreavie Drive, Pitreavie Business Park, Dunfermline, Fife KY11 8US Tel : 0800 136925 või 01383 723344 esmaspäevast neljapäevani kellaegadel 08:30-17:30 ja reedeti 09:00-15:00. Töövälistel aegadel, palun saatke meile faks numbrile 01383 735829 või saatke e-post: kentinfo.uk@kenteurope.com

Rev: 16.03.16