



Sili Gasket

En RTV pakningsmasse i en praktisk trykpakning, der er let at anvende og mindsker spild.



Egenskaber & Fordele

- Trykpakning – Intet spild
- Kan påføres gennem fedt og olie – sparer tid og penge
- Overholder GM 9985443 – Overholder OEM krav
- Sikker i brug på sensorer – Skader ikke sensorer og katalysatorer

Varenr.	Produkt	Lagernr.	Emballage
86841	Sili Gasket	PSG2P	200 ml Pressure Pack
87042	Sili Gasket	PSG2L	200 ml Pressure Pack

Anvendelse

KENT Sili Gasket er udviklet til at imødekomme ønsket om et RTV (Room Temperature Vulcanizing) pakningsmasse. Denne overholder OEM specifikationer for pakningsløse samlinger (face to face), der i dag anvendes i moderne bilmotorer. Sili Gasket er modstandsdygtigt overfor mange typer lette og tunge olier.

Yderligere kan Kent Sili Gasket anvendes til at erstatte gamle pakninger, eller sikre at de gamle pakninger er tætte. På grund af sin fremragende vedhæftning på gummi, kan KENT Sili Gasket også anvendes til reparation af revnet gummi, som f.eks. manchetter omkring styretøj. Det brede temperaturområde sikrer at produktet er velegnet til stort set alle formål, hvor en RTV sealer er nødvendig.

Til vandtætning, limning, isolering, sealing, som afstandsindlæg og støjdemper for raslelyde.

Brugsanvisning

1. Sørg for at alle overflader er tørre og rene.
2. Fjern alt olie og snavs med KENT Acrysol.
3. Påfør den nødvendige mængde.

Produktet er ikke velegnet til områder med konstant påvirkning af benzin, diesel, syrer og kulbrinter.

NB! KENT Sili Gasket kan påføres på overflader med fedt og olie, og dermed kan emnet hurtigt skilles ad.



Teknisk information

Generel information

Base:	Silikonebaseret pakningsmasse
Konsistens:	Glat, ikke-synkende pasta
Farve:	Sort
Lagerholdbarhed:	18 måneder
Toldtarifnummer:	3214 10 1000
VOC:	16 g/l

Hærdemetode:	Acetoxyl hærkning	Shore A:	25 - 30 (ISO 868)
Vægtfylde:	1.04 g/ml	Green strength:	Ikke relevant
Åbningstid:	5 – 20 min.	Trækstyrke ved brud:	1.5 MPa
Fingertør:	Efter 10 min.	Forlængelse ved brud:	450 % (ISO 8339)
Hærdet @ 24 timer:	3 mm (25°C / 50%RH)	Rivstyrke:	4.0 n/MM (ISO 34)
Anvendelsestemp.:	+5°C til +60°C	Fuldevne:	12 mm
Temperaturresistens:	-50°C til +200°C (langvarigt) -55°C til +260°C (kortvarigt)		



Sikkerhedsdatablad findes på www.kenteurope.com

Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde

Tlf. 49 17 78 88

Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)

Email: kentsales.denmark@kenteurope.com

REV: 02/11/2022