



Sili Gasket

Een RTV-vulkaniserende pakkingmaker verpakt in een gebruiksvriendelijke en afvalvrije drukverpakking



Voordelen & Eigenschappen

- Drukverpakking – geen verspilling
- Kan door vet en olie heen worden aangebracht voor een eenvoudige demontage – tijd- en kostenbesparing
- GM 9985443-conform – voldoet aan de OEM-voorschriften
- Veilig voor sensoren – veroorzaakt geen schade aan sensoren of katalysatoren

Art.nr.	Product	Voorraadcode	Verpakking
86841	Sili Gasket	PSG2P	200 ml Drukverpakking duwnozzle
87042	Sili Gasket	PSG2L	200 ml Drukverpakking hevel

Toepassing

KENT Sili Gasket is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan een RTV-pakkingmateriaal (vulkanisering bij kamertemperatuur). Het product voldoet aan de OEM-specificaties om pakkingloze metaal op metaal-afdichtingen te maken zoals deze worden gebruikt bij hedendaagse voertuigmotoren. Bij plaatsing als een pakking is Sili Gasket bestand tegen vele soorten lichte en zware oliën.

Bovendien kan KENT Sili Gasket worden gebruikt om oudere pakkingsoorten te vervangen en zo een lekvrije verbinding te garanderen. Door zijn hechtvermogen op rubber kan KENT Sili Gasket worden gebruikt om gebarsten rubber te herstellen, zoals stofkappen en stuurhuishoezen. Dankzij zijn brede temperatuurbereik is Sili Gasket geschikt voor alle toepassingen waarbij een RTV-pakkingmateriaal is vereist.

Voor het waterdicht maken, verlijmen, isoleren, afdichten, opvullen en elimineren van tril- en bijgeluiden.

Instructies

1. Zorg ervoor dat alle oppervlakken droog en schoon zijn.
2. Verwijder alle olie- en vetresten met KENT Acrysol.
3. Aanbrengen zoals vereist.

Niet aanbevolen voor een continue onderdompeling in benzine, diesel, zuren of koolwaterstoffen.

NB: KENT Sili Gasket kan worden aangebracht op olieachtige, vette oppervlakken. Na uitharding kan het gemakkelijk worden gedemonteerd.



Technische Informatie

Algemene info

Basis:	Afdichtingsmiddel op basis van siliconen
Consistentie:	Gladde, niet-uitzakkende pasta
Kleur:	Zwart
Houdbaarheid:	18 maanden
Douanetariefcode:	3214 10 1000
VOS:	16 g/l

Uithardingsproces:	Acetoxxy uitharding	Shore A:	25 - 30 (ISO 868)
Soortelijk gewicht:	1.04 g/ml	Aanvangshechtingsterkte:	Niet beschikbaar
Montagetijd:	5 - 20 minuten	Treksterkte bij breuk:	1.5 MPa
Kleefvrij:	10 minuten	Rek bij breuk:	450 % (ISO 8339)
Uithardingsnelheid @ 24 uur:	3 mm (25 °C / 50% RH)	Afscheursterkte:	4.0 n/MM (ISO 34)
Toepassingtemp.:	+5 °C tot +60 °C	Vulcapaciteit:	12 mm
Temp.bestendigheid:	-50 °C tot +200 °C (lange termijn) -55 °C tot +260 °C (intermitterend)		



VIB beschikbaar op www.kentueurope.com

Voorwaarden

Niets uit deze uitgave mag worden veelelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van KENT Belux BV of KENT Nederland BV.

KENT Belux BV heeft deze Informatie met de grootst mogelijke zorg samengesteld, maar kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade ten gevolge van onnauwkeurigheid of onvolledigheid van de Informatie of schade ten gevolge van of in verband met het gebruik van deze Informatie.
KENT Belux BV en KENT Nederland BV handelen onder de naam KENT.

Vestigingsadres:
KENT Belux BV
Steenweg op Mechelen, 455/8
1950 Kraainem
BTW: BE 0414.239.587
KENT Nederland BV
Verlengde Poolseweg 16
4818 CL Breda
BTW: NL 817247658B01

KENT Belux BV: Steenweg op Mechelen, 455/8 – 1950 Kraainem
Tel.: +32 10 48 76 40 Fax: +32 10 24 34 53 www.kentueurope.com

KENT Nederland BV: Verlengde Poolseweg 16 – 4818 CL Breda
Tel.: +31 85 4868360 - Fax: + 31 85 4868369 www.kentueurope.com

REV: 02/11/2022