



Rapid Gasket **RED** anaerobinen tiivistysmassa

Anaerobinen tiivistemassa, joka on kehitetty erityisesti kovalle tiivistepinnoille ja esim. laippa-asennuksiin.



Ominaisuudet & Edut

- Erinomaiset täyttöominaisuudet, max. 0,3 mm
- Välitön tiivistys matalapainepuolella
- Tiksotrooppinen, ei valu
- Purkaminen siistiä ja helppoa
- Kaikki aine käyttöön - mukautuu kaikenkokoisiin ja -muotoisiin kohteisiin
- Ei vahingoita sensoreita tai katalysaattoreita
- Ei valu eikä kutistu
- Lämmönkesto 180°C
- Helppo puhdistaa ja poistaa
- Korkea kemikaalienkesto
- Ei vaaramerkintää

Tuotenro.

Tuotenimi

Pakkaus

86553

Rapid Gasket

50 ml haitaripullo

86545

Anaerobic Activator

200 ml aerosoli

Käyttökohteet

Välitön tiivistys matalapainepuolella, mukautuu kaikkien kokoisiin ja muotoisiin kohteisiin. Aine ei kutistu eikä pehmene. Tuote on tiksotrooppinen ja toimitetaan patentoidussa pakkauksessa helppoa ja tarkkaa asennusta varten. Rapid Gasketia käytetään bensa- ja vesipumppujen tasopinnoissa, moottorinlohkojen tiivistykseen, vaihdelaatikko- ja valuosat, moottorin termostaateissa, paineilmakompressoreissa, venttiilikansissa, bensatankeissa ja pienissä laitteissa. Sopii erityisesti valuraudalle, teräkselle, ja alumiinille. Käytetään myös olemassaolevien tiivisteiden ehostukseen.

Käyttöohjeet

1. Puhdista molemmat kappaleet KENT Soft Surface Cleanerilla tai KENT Acrysolilla.
2. Suihkuta tarvittaessa KENT Anaerobic Activatoria molempiin kaoppaleisiin ja anna kuivua 30-60 sekuntia.
3. Annostele KENT Rapid Gasketia vain yhteen kappaleeseen ja kiinnitä haluttuun momenttiin.
Älä liikuta kappaleita kiristämisen jälkeen.
4. Lukite kestää alhaisen paineen 3-6 h kuluttua olosuhteista riippuen (lämpötila, ilmankosteus, liitettävät pinnat...). Lämpötila 24 h kuluttua.

HUOM! Jatkuva kosketus bensiinin kanssa ei suositeltavaa.





Tekniset tiedot

Pohja-aine:	Anaerobinen metakrylaattiharts
Koostumus:	Tiksotrooppinen neste
Väri:	Vaaleanpunainen/punainen
Varastointi:	12 kk (@ 23°C)
Tullin tariffikoodi:	3214 90 00
VOC:	0 g/l

Kuivumismekanismi:	Anaerobinen
Viskositeetti:	750 000 - 9 500 000 mPa.s
Ominaispaino:	1,09-1,11 g/ml
Kierteen enimmäiskoko:	M56
Täyttö einintään:	0,3 mm
Käsittelykuiva:	5-15 min
Alhainen paineenkesto:	3-6 h
Läpikuiva:	12-24 h
Irrotusmomentti:	25-35 Nm
Lämmönkesto:	-55 - +180°C
Luokitus:	NSF P1 (155141)

KEMIKAALINKESTO

Erittäin hyvä kestävyys:	Rikkihappo 24 % (akkuvesi) Suolahappo 37 % Ketonit, diesel, bensiini, alkoholi, glykolit, vesi, suolavesi, jarruneste, moottoriöljy
---------------------------------	--

