

Rapid Gasket

Tesnilna masa Rapid Gasket je anaerobna tesnilna masa, posebej razvita za tesnjenje v ožjih predelih in tesnjenje prirobničnih spojev.



Lastnosti in prednosti

- Srednje močna anaerobna masa - za tesnjenje tesno prilegajočih se prirobničnih spojev
- Odlične lastnosti zapolnitve rež - do 0,30 mm
- Nemudoma zatesni pri nizkemu tlaku - do 3 bar
- Visoka temperaturna obstojnost - do + 180 ° C
- Varna za senzorje - ne bo poškodovala senzorjev ali katalizatorjev
- Tiksotropična - se ne sesede in ne steče s površin
- Se enostavno očisti - enostavna demontaža
- Povečana toleranca na olja - zatesni sklope, tudi če niso popolnoma očiščeni
- Brez uporabe prajmerja tesni na aktivnih in pasivnih kovinah - prihrani čas in denar
- Visoka kemična odpornost na večino industrijskih tekočin
- Nenevarna - varna za uporabnika in okolje

Koda	Naziv	Oznaka	Pakiranje
86553	Rapid Gasket	KRG	50 ml plastenka
86545	Anaerobic Activator	ANAC	200 ml razpršilo

Uporaba

Tesnilo, ki se enostavno nanese in se v tesno prilegajočih sklopih začne sušiti in ustvari močno, fleksibilno vez. Idealno za uporabo na litoželeznih, jeklenih in aluminijastih prirobnicah. Tesnilna masa Rapid Gasket je primerna za uporabo na črpalki za gorivo in vodo, pokrovu menjalnika, ohišju termostata, pokrovu kompresorja, pokrovu motorja, črpalkah, rezervoarjih za gorivo motornega orodja, kot so žage, kosilnice, itd. Rapid Gasket se lahko uporablja tudi kot nadomestilo obstoječih tesnil, distančnikov, itd.

Navodila za uporabo

1. Očistite oba dela, ki ju želite sestaviti z čistilom KENT Acrysol ali Soft Surface Cleaner.
2. Če je potrebno, nanesite aktivator KENT Anaerobic Activator na oba dela in počakajte 30 do 60 sekund.
3. Nanesite tesnilno maso Rapid Gasket na en del.
4. Sestavite po želji. Ne premikajte delov po montaži.
5. Funkcionalna trdnost je dosežena v 3 do 6 urah, odvisno od vrste površine in velikosti nanosa. Pustite 24 ur, da spoj doseže končno trdnost.

Ni priporočljivo za površine, ki so neprekinjeno v stiku z bencinom.



Tehnične informacije

Osnova:	Metakrilatna anaerobna smola
Oblika:	Tiksotropna tekočina
Barva:	Roza / rdeča
Rok uporabe:	12 mesecev (23° C)
Tarifna številka:	3214 90 00
VOC:	0 g/l

Mehanizem utrjevanja:	Anaerobno tesnilo
Viskoznost (Brookfield):	750000 - 9500000 mPa.s
Specifična teža:	1,09 - 1,11 g/ml
Zapolnitev vrzeli:	M56 Max 0.30 mm
Trenuten nizkotlačni upor:	Max 3 bar
Ročna trdnost:	5- 15 minut *
Funkcionalna trdnost:	3 - 6 ur *
Trajna trdnost:	12 - 24 ur *
Kritična točka:	25 - 35 Nm *
Delovni navor:	Ni podatka
Strižna trdnost:	4.2 MPa (ASTM D1002, na nerjavečem jeklu)
Temp. odpornost :	-55°C do +180°C

Odpornost na kemikalije:

Žveplova kislina 24%:	Zelo dobra
Klorovodikova kislina 37%:	Zelo dobra
Ketoni:	Zelo dobra
Dizel:	Zelo dobra
Bencin:	Zelo dobra
Alkohol:	Zelo dobra
Glikoli:	Zelo dobra
Voda:	Zelo dobra
Slana voda:	Zelo dobra
Zavorne tekočine:	Zelo dobra
Motorno olje:	Zelo dobra

Za celoten seznam se obrnite na tehničnega svetovalca pri podjetju KENT Ltd. Informacije, ki so navedene tukaj, so zgolj informativne. Testi so bili narejeni v laboratorijskih pogojih. Lepilni učinek je odvisen od posamezne kemikalije, vrste in priprave površine ter vpliva okolja pri testiranju.

* Meritev opravljena na M10 x 20 - kakovostnem pocinkanem vijaku 8,8 in matici 0,8D (brez obremenitve)



Varnostni list na voljo na zahtevo uporabnika

Pravila in pogoji

Nobene dela te publikacije se ne sme reproducirati, prenašati ali shranjevati elektronsko, mehanično ali fotokopirano brez predhodnega dovoljenja podjetja KENT (Amber House, Showground Road, Bridgewater, Somerset, Združeno kraljestvo). Ta tehnični list in njegova vsebina pripadata KENT Ltd. Za njegovo uporabo se ne izda nobena licenca, razen za informativne namene v povezavi s proizvodi, na katere se nanaša. Nobeno dovoljenje za pravice intelektualne lastnine ni odobreno. Informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila in nadomestijo vse predhodno izdane tehnične liste. Predložene informacije so verodostojne, vendar podjetje Kent Ltd in zastopnik blagovne znamke Kent v Sloveniji podjetje AT team d.o.o., Muljava 55, Ivančna Gorica, ne prevzemata nobene odgovornosti za njihovo točnost ali popolnost, kakršnokoli napako ali opustitev v njej. Uporabniki tega tehničnega lista morajo sami preveriti informacije in primernost izdelkov za svoj namen ter ne smejo sklepati nobenih predpostavk na podlagi podatkov, ki so vključeni ali izpuščeni. Odgovornost za izgubo ali škodo, ki izhaja iz kakršnegakoli zanašanja na informacije ali njihovo uporabo (vključno z odgovornostjo zaradi malomarnosti), je izključena. Vse pravice pridržane.

Zastopa in prodaja: AT team d.o.o., Muljava 55, 1295 Ivančna Gorica

Tel: 01 519 33 33

www.at-team.si e-mail: info@at-team.si