

RAPID GASKET




Anaerobická těsnicí směs určená pro uzavření úzce přiléhajících těsnění a přírubových sestav.

| Název | Zkratka | Balení | Obj. číslo |
|---------------------|---------|------------------|------------|
| Rapid Gasket | KRG | 50 ml – lahvička | 86553 |
| Anaerobic Activator | ANAC | 200 ml ve spreji | 86545 |

VLASTNOSTI

- ✓ Středně silná anaerobická směs pro utěsnění úzce přiléhajících přírubových sestav
- ✓ Skvělá vlastnost vyplňování mezer – až 0,30 mm
- ✓ Těsní okamžitě proti nízkému tlaku (až 3 bary)
- ✓ Odolnost vůči teplotě až 180°C
- ✓ Vysoká chemická odolnost vůči průmyslovým kapalinám
- ✓ Nepoškozuje senzory ani katalyzátory
- ✓ Tixotropní – neochabne ani nevyteče
- ✓ Snadno se čistí
- ✓ Vysoká chemická odolnost vůči většině průmyslových kapalin

POUŽITÍ

Rapid Gasket je snadno aplikovaná směs pro tvorbu spojů. Tuhne při uzavření mezi díly a tvoří tuhý, flexibilní spoj. Ideální pro užití na lité příruby ze železa, oceli a hliníku.

Rapid Gasket se užívá na palivových a vodních pumpách, dělených klikových skříních u motorů, krytech převodovky, pouzdech termostatu, spojkách čerpadel, motorových pilách, sekačkách atd.

INSTRUKCE

1. Očistěte oba díly spoje.
2. Je-li třeba, aplikujte Anaerobic Activator na oba díly a nechte 30-60 sekund schnout.
3. Naneste Rapid Gasket na jeden díl.
4. Sestavte díly. Po sestavení s díly nehýbejte.
5. Funkční vytvrzení je dosaženo za 3-6 hodin. Plné vytvrzení je dosaženo za 24 hodin.

RAPID GASKET



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------|
| Číslo výrobku: | 86553 | Chemické odolnosti: | |
| Název: | Rapid Gasket | Kyselina sírová 24%: | Velmi Dobrá |
| Životnost: | 12 měsíců | Kyselina chlorovodíková 37%: | Velmi Dobrá |
| Kód celního sazebníku: | 3214 90 00 | Ketony: | Velmi Dobrá |
| Bezpečnostní list: | ano | Nafta: | Velmi Dobrá |
| Barva: | Růžovo červená | Benzín: | Velmi Dobrá |
| Konzistence: | kapalina | Alkohol: | Velmi Dobrá |
| Báze pryskyřice: | Dimetakrylát | Glykoly: | Velmi Dobrá |
| Hustota při 20°C: | 1,09 – 1,11 g/cm ³ | Voda: | Velmi Dobrá |
| VOC: | 0 g/l | Slaná voda: | Velmi Dobrá |
| Mechanismus tuhnutí: | Anaerobní | Brzdová kapalina: | Velmi Dobrá |
| Viskozita: | 750000 – 9500000 mPa.s | Motorový olej: | Velmi Dobrá |
| Teplotní rozsah: | - 55°C až + 180 °C | | |
| Rychlost vytvrzení: | manipulační za 5 – 15 min. při 25 °C | | |
| Funkční vytvrzení: | po 3 – 6 hodinách | | |
| Kompletní vytvrzení: | po 12 – 24 hodinách | | |
| Okamžitý odpor proti nízkému tlaku: | maximálně 3 bary | | |
| Pevnost ve smyku: | 3,6 Mpa (ASTM D1002) | | |
| Vyplnění mezer: | až 0,30 mm (s aktivátorem) | | |
| Maximální průměr hlavy: | M56 | | |

Doporučené mezery jsou vždy minimální, jelikož poskytují nejlepší účinnost. Čím větší mezera, tím se rychlost vytvrzení sníží.

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

