

Gecochem Technology s.r.o.
Návesní 1 (areál ZD)
760 01 Zlín - Mladcová

Technický list

103 Tekuté těsnění střední pevnost

Nahrazuje konopí, PTFE a pevné těsnění

Vlastnosti:

- Prostředek s vysokou viskozitou, vyplňuje mezery do 0,5mm.
- Barva žlutá
- Viskozita 24.000 – 70.000 mPa.s
- Vysoce kvalitní těsnění pro všechny závitové spoje.
- Chrání proti korozi, utěšňuje trhliny.
- Nahrazuje konopí, teflonová a klasická těsnění
- Vytváří rozebíratelný spoj
- Funkční dodatečná antikorozi ochrana
- Manipulační síla 15-30 min.
- Funkční síla 1-3 hodiny
- Konečná pevnost 12 hodin
- Teplotní odolnost -55°C až do +150°C
- Pevnost ve smyku (DIN 54452): 3 - 13 N / mm
- Pevnost v krutu: MLB (DIN EN ISO 10964) 18-22 Nm
- Třída pevnosti (DIN 30661) 2

Rozsah použití:

- Použití v celém průmyslu, strojírenství, automobilovém průmyslu, výrobě motorů, lodí, železnic, letadel, stavebnictví a v mnoha dalších
- Všude tam, kde se je třeba pojistit šroubové spoje proti nechtěnému povolení
- Pojištění šroubů vytvrzují v kontaktu s kovy a materiály jako jsou ocel, slitiny, měď a litina jen bez přístupu vzduchu.

Použití:

Proveďte test vhodnosti před použitím. Závit, které budete ošetřovat, nesmějí být znečištěné a mastné. Doporučujeme předem očistit produktem č.14 Gecosol. Nakapejte několik kapek dle velikosti šroubů a utáhněte a závit nechte 3 hodiny vytvrdnout.

Dodání: doza 50ml

Dodržujte pokyny na etiketě a bezpečnostním listu !

Informace o výrobku jsou uváděny s naším nejlepším vědomím. Vzhledem k širokému použití výrobku, nemůžeme převzít jakoukoliv odpovědnost a záruku. Uživatel by měl vždy testovat výrobek pro vhodnost zamýšleného použití.

Všechny textové pasáže podléhají autorským právům společnosti Gecochem Technology s.r.o.