

## Technický list

### 91.243 Pojištění šroubů střední pevnost

**Střední pevnost**  
**Lze povolit normálními nástroji**

1

#### Vlastnosti:

- Mnohostranně použitelný jistič na šrouby.
- Tmavě modrý
- Složen z anerobní tekuté umělé hmoty, která při kontaktu s kovem bez přístupu kyslíku rychle vytvrdne
- Šroubení jsou demontovatelné normálními nástroji
- Viskozita (25 °C) 2 000-7 500 mPa.s
- Hustota (25°C) 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Pevnost v krutu: MLB (DIN EN ISO 10964) 17-22 Nm
- Pevnost ve smyku (DIN 54452) 9-13 N/mm<sup>2</sup>
- Vhodné pro teplotní rozmezí od -55 ° C do +150 ° C
- Ruční pevnost za 10-20 minut, funkční pevnost 1 – 3 hodin, konečná pevnost 12 hod.
- Vhodné i na kadmiové a pozinkované závity
- Vhodné pro šrouby do M36
- Maximální kapacita vyplnění mezery 0,25 mm
- Třída pevnosti (DIN 30661) 2
- Bod vzplanutí >100 °C
- Vysoká odolnost proti stárnutí spoje
- Vysoká vizkozita
- Vysoká odolnost vůči chemikáliím
- Dobrá těsnící účinnost ( zabraňuje povrchové rzi )
- Neobsahuje nebezpečné látky
- Velmi dobrá odolnost proti vibracím

#### 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 povolání
- Pojištění šroubů vytvrzují v kontaktu s kovy a materiály jako jsou ocel, slitiny, měď a litina jen bez přístupu vzduchu.

Gecochem Technology s.r.o.

Návesní 1 (areál ZD)

760 01 Zlín - Mladcová

**Použití:**

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

**Dodání:** doza 50ml

2

**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.**

