

Technický list

92 Pojištění šroubů vysoká pevnost

Vysoká pevnost
Těžce demontovatelné

Vlastnosti:

- Mnohostranně použitelný jistič na šrouby.
- Složen z anerobní tekuté umělé hmoty, která při kontaktu s kovem bez přístupu kyslíku rychle vytvrdne
- Vhodné pro teplotní rozmezí od -55 ° C do +150 ° C
- Rychlé vytvrzení (tvrdé na pohmat po 5 - 15 min) konečná pevnost po 3 hodinách
- Vhodné i na kadmiové a pozinkované závity
- Vhodné pro šrouby do M20
- Vysoká odolnost proti stárnutí spoje
- Trvalá viskozita
- Vysoká odolnost vůči chemikáliím
- Dobrá těsnicí účinnost (zabraňuje povrchové rzi)
- Vhodné je i na cylidrické spojovací části
- 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 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. Závity, 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

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.