

Studlock



Vysoce pevný anaerobní prostředek na zajišťování ložisek.



Vlastnosti:

- Zajištění ložisek v náboji nebo na hřídeli
- Chemická odolnost přípravku
- Nestéká, nekape, je tixotropní
- Rychle vytvrzuje

Výhody:

- Nahrazení podložek a jiných těsnění
- Vymezení vůlí mezi kroužkem ložiska a nábojem nebo hřídelí
- Jištěný a těsněný spoj odolává chemikáliím, palivům, mazadlům, a všem ostatním průmyslovým kapalinám a plynům
- Neuniká po montáži z místa aplikace
- Ihned jistí a těsní, odolává „vibracím“

Aplikace:

Určen pro zajišťování ložisek, šroubů a dalších spojení, kde je vyžadována velmi vysoká pevnost. Velmi těžko rozebíratelný. Zajišťuje a těsní, je odolný chemikáliím, palivům, mazadlům a většině průmyslových kapalin.

- těsnění a jištění ložisek
- těsnění a jištění šroubů do průměru 25 mm
- eliminuje používání jištění a těsnění v náročných podmínkách a případech
- zvláště vhodný pro aplikace, které vyžadují vysokou pevnost a odolnost chemickým látkám

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Studlock	STL	Lahvička	50 ml	R 34701

Návod na použití:

1. Spojované části očistěte od hrubých nečistot a odmastěte produktem **RETECH Clean**.
2. Naneste **Studlock** na závity nebo součásti a smontujte spoj.
3. K dostatečnému zajištění dojde za 5-20 min po smontování v závislosti na okolních podmínkách.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**Technické údaje:**

Tepelná odolnost	od -55 °C do +200 °C
Barva	zelená
Měrná hmotnost	1,06 g/cm ³
Viskozita cPs	7500
Bod vzplanutí	> 100 °C
Doba fixace	< 20 minut
Plné vytvrzení	po 24 hodinách
Uvolňovací moment na přetržení	20-35 Nm
Maximální vymežovací vůle	0,3 mm
Skladovatelnost	12 měsíců (20 °C)

Zdraví a bezpečnost:

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz