

Studlock



Nagyszilárdságú anaerob készítmény csapágyak rögzítésére.



Tulajdonságok:

- Csavarkötések biztosítására és tömítésére használatos készítmény
- Csapágyak biztosítása /rögzítése/ a csapágyházban vagy a tengelyen
- A készítmény ellenáll a vegyi anyagok hatásának
- Nem folyik le nem csepeg, tixotropikus
- Gyorsan kikeményedik

Előnyök:

- A készítmény helyettesíti az alátétet, és egyéb tömítéseket
- Kitölti a csapágy gyűrűje a csapágyház, ill. a tengely közötti hézagot.
- Az ilyen módon biztosított és tömített kötés ellenállóképes a vegyi anyagokkal, üzemanyagokkal, kenőanyagokkal és minden más ipari folyadékkal és gázzal szemben
- A szerelés után nem illan el az alkalmazása helyéről
- Azonnal biztosít és tömít, a rezgésekkel szemben ellenálló

Alkalmazás:

Csavarok és csavaranyák könnyű szereléséhez és biztosításához alkalmazható. Kikeményedése után megfelelő hatást fejt ki a csavarkötés spontán meglazulása ellen (pl. rezgések). Közepesen szilárd kötést biztosít, amelyet a szokott módszerekkel lehet oldani.

- Alátétek és egyéb tömítések helyettesítésére is alkalmas
- Csavarok biztosítására használatos forgácsoló gépek és hidraulikus rendszerek elemeinél, sebességváltók, csapágyházak, tengelyek stb. csavarjainál
- Valamint egyéb szerkezeti alkalmazásoknál, minden olyan helyen, ahol a csavarkötést biztosítani és tömíteni kell

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Térfogat/mérete	Rendelési sz.
Studlock	STL	Palack	50 ml	R 34701

Használati utasítás:

1. A kötőelemeket vagy rögzítendő elemeket tisztítsuk meg a durva szennyeződésektől és zsírtalanítsuk **RETECH Clean** készítménnyel.
2. Hordjuk fel a **Studlock** készítményt a menetekre vagy az alkatrészekre, és állítsuk össze a kötést.
3. A megfelelő biztosítás a szerelés után 5-20 perc múlva bekövetkezik, a környezeti körülményektől függően.

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**Műszaki adatok:**

Hőmérsékleti tartomány	od -55 °C do +200 °C
Színe	Vörös
Sűrűség	1,06 g/cm ³
Viskozitás cPs	7500
Gyulladási hőmérséklet	> 100 °C
Az kötés zárásának beállása	< 20 perc
Teljes kikeményedés	po 24 óra
Az átszakításhoz szükséges oldónyomaték	20 - 35 Nm
Maximális hézag tűrés	0,3 mm
Élettartama	12 hónap (20 °C)

Egészségügyi és biztonsági használati utasítás:

Információk a termék és a csomagolás biztonságos használatáról a biztonsági adatlapon található.

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

A cég címe:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky; Czech Republic
Levelezési cím: RETECH HUNGÁRIA Kft., 9024 Győr, Babits Mihály utca 17/A (Babits Business Center);
Tel: 0036/96/518 707, e-mail: iroda@retech.com