

## Univerzální anaerobní zajišťovací prostředek na šroubové a závitové spoje

### Rozsah použití:

Anaerobní přípravek k upevnění uložení ložisek, ložiskových pouzder, zajišťování šroubových a závitových spojů, matic, čepů atd. Určený k zajištění jemných, středně jemných i hrubých závitů šroubů a matic. Jedná se o produkt se stupněm odolnosti proti povolení: **superpevný, zelené barvy**. Velice těžce rozebíratelný.

### Způsob aplikace:

Před aplikací produktu na znečištěný a zamaštěný závitový spoj nebo matici je nutné jej očistit a odmastit (produkt Bohemiaflux® 80-03 Odstraňovač lepidel a těsnění a např. B7902 Čistič pro speciální účely). Tekutou závlačku aplikujte jednostranně po kapkách přímo na matici nebo šroubový závit, který je třeba zajistit. Po aplikaci tekuté závlačky spoj sešroubujte a nechte vytvrdnout anaerobním procesem, tj. bez přístupu vzdušného kyslíku. Po vytvrzení lze spoj jen velice těžce demontovat pomocí běžného nářadí.



### Vlastnosti výrobku:

Zajištění spojů „tekutá závlačka“ je produkt určený k upevnění uložení ložisek, ložiskových pouzder, pevnému zajištění šroubových, závitových spojů a matic. Spoj je velice obtížně rozebíratelný, odolný vibracím, stálý proti korozi, vodě, plynům, oleji a mnoha dalším chemikáliím.

Doba zatuhnutí při +25°C	2 - 5 minut
Funkční pevnost	1 - 3 hodiny
Povolovací moment	30 - 35 N/m
Střihová pevnost	20 - 30 N/mm <sup>2</sup>
Viskozita	500 mPa.s
Teplotní odolnost	od -55°C do +175°C
Max. vyplnění spáry (vůle ložiskového uložení)	0,15 mm
Do velikosti závitu	M20
Bod vzplanutí	> 100°C
Barva	zelená
Skladovatelnost	24 měsíců

### Použití:

- vhodné pro veškerá odvětví strojírenského průmyslu, automobilový průmysl, údržbu a autoopravárenství
- obecně použitelný k pevnému zajištění šroubových, závitových spojů, zajištění matic a čepů

### Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Změny vyhrazeny.

**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.