

Technický list

93 **Montážní lepidlo na ložiska**

Vysoká pevnost

Vlastnosti:

- Prostředek pro upevňování ložisek a to i na mírně zaolejovaných plochách
- Zabraňuje uvolnění či prosakování spoje způsobené vibracemi a nárazy
- Chemický typ: methakrylát ester
- Také pro zajišťování šroubových spojů až do M56
- Chrání proti korozi, utěsňuje trhliny
- Schopnost vyplnit spáru: 0,25 mm
- Max. zatížení: 55 - 70 Nm
- Teplotní odolnost -55°C až do +150°C
- Pevnost ve smyku (DIN 54452): 25 - 30 N / mm (střihová pevnost)

Rozsah použití:

- Upevňování a zajišťování ložisek, pouzder, objímek, ozubených kol, řemenic a jiných lícovaných válcových spojů, které vyžadují vysokou pevnost spoje. Vhodné do míst, kde může velikost spáry dosáhnout až 0,25 mm.
- Nahrazuje konvenční závlačky, podložky apod.

Použití:

Proveďte test vhodnosti před použitím. Pro dosažení maximální pevnosti lepeného spoje musí být obě lepené plochy dokonale odmaštěné a čisté. Aplikujte menší množství lepidla do domku ložiska, náběžnou hranu čepu, vnitřní povrch kroužku, lepené plochy či závit takovým způsobem, aby se zajistilo dobré rozetření lepidla po lepených plochách. Zajistěte montáž spoje odpovídajícím tlakem. Lepený spoj ponechte v klidu po dobu než bude dosaženo odpovídající manipulační pevnosti Od nanesení je dosažena ruční pevnost po 15 až 30 minutách. Finální pevnost po 12 hodinách. Vytvrzení lze urychlit aktivátorem.

Dodání :

Doza 50ml

Dodržujte pokyny na etiketě a bezpečnostním listu !

Informace o výrobku jsou uváděny s našim 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..