

Technický list

103 Tekuté těsnění střední pevnost

Nahrazuje konopí, PTFE a pevné těsnění

Vlastnosti:

- Prostředek s vysokou viskozitou, vyplňuje mezery do 0,5mm.
- Vysoce kvalitní těsnění pro všechny závitové spoje.
- Chrání proti korozi, utěsňuje trhliny.
- Nahrazuje konopí, teflonová a klasická těsnění
- Vytváří rozebíratelný spoj
- Funkční dodatečná antikorozi ochrana
- Teplotní odolnost -55°C až do +150°C
- Pevnost ve smyku (DIN 54452): 6 - 13 N / mm

Rozsah použití:

- Náhrada klasických těsnění, jako je konopí, PTFE a další pevná těsnění.
- Středněpevnostní závitové těsnění vytvrzuje v kontaktu s kovy a materiály jako jsou ocel, slitiny, měď a litina jen bez přístupu vzduchu.
- Vhodné pro plyny, zkapalnělé plyny, vodu, uhlovodíky, oleje a většinu chemikálií
- V celém průmyslu pro těsnění trubek, fitinek, měřidel, přírub atd.

Použití:

Proveďte test vhodnosti před použitím. Lepené plochy musí být čisté a suché. Naneste dostatek těsnění na povrch a smontujte díly k sobě. Okamžité smontování není nutné, protože těsnění reaguje až po spojení dílů. Od nanesení je dosažena ruční pevnost po 15 až 30 minutách. Finální pevnost po 3 - 6 hodinách. Vytvrzení lze urychlit aktivátorem.

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.