



K2 PROLOK WP-77 50ml

Cena brutto	63,10 zł
Cena netto	51,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	298984165
Kod producenta	WP77

Opis produktu

Anaerobowy uszczelniacz Prolok WP-77 do połączeń gwintowych **w układach rurowych** o wysokiej lepkości i średniej sile. Produkt ułatwia i przyspiesza montaż elementów hydraulicznych (kształtki, rury, krany, zawory, korki, manometry itp.) wykonanych z miedzi, mosiądzu, aluminium, stali czarnej i kwasoodpornej. Dzięki swojej **tiksotropowej konsystencji** idealnie uszczelnia mocowane elementy. Po zaschnięciu tworzy **połączenie odporne na ciśnienie do 680 bar**, które nie starzeje się i jednocześnie zabezpiecza przed drganiami i wibracjami. Uszczelniacz zawiera barwnik ultrafioletowy, dzięki czemu za pomocą lampy UV możemy skontrolować poprawność wykonanego połączenia.

K2 Prolok WP-77 jest **dopuszczony** do stosowania jako środek do blokowania gwintów (S6) w i wokół obszarów przetwarzania żywności.

- Zastępuje pakuły, farby, taśmy i nici uszczelniające z PTFE

- Przyspiesza czas montażu elementów
- Kompatybilny ze wszystkim rodzajami metali
- Odporny na wibracje i obciążenia
- Działa antykorozyjnie na gwint
- Możliwość demontażu przy użyciu narzędzi ręcznych

Sposób użycia:

1. Dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnie łączonych elementów.
2. Po długim nieużywaniu kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem.
3. Nanosić na cały obwód skręcanego połączenia, jeżeli to możliwe po żeńskiej stronie gwintu.
4. Po naniesieniu kleju od razu skręcić elementy. Nie ruszać uszczelnianymi elementami przez 15 minut. Pełną siłę wiązania uzyskuje po 24 godzinach.
5. Demontaż jest możliwy przy użyciu narzędzi ręcznych.

Parametry:

Kolor: żółty
Zakres temperaturowy: - 55°C do + 150°C
Lepkość w +25 °C: 35,000 – 60,000 mPa·s
Max. wypełniana szczelina: 0.25 mm
Ciśnienie robocze: po 20 min – 2 bar, po 24 h – 680 bar
Moment zrywający: 8 – 20 Nm
Wytrzymałość dotykowa: 15 min
Wytrzymałość końcowa: 24 h

kod kategorii: S6

NSF numer rejestracji: 170183

Pojemność: 50 ml