

Karta produktu:

## Klej anaerobowy do gwintów niebieski GRAFLOCK 3243 50ml

GRAFEN



Producent:	GRAFEN
Symbol:	80.0270
Kod producenta:	3243
Kod EAN:	5902854570744

### Opis produktu

## KLEJ ANAEROBOWY USZCZELNIACZ DO ŚRUB GWINTÓW NIEBIESKI 50ML

### GRAFEN GRAFLOCK 3243

Graflock 3243 to jednoskładnikowy anaerobowy klej o **średniej wytrzymałości**, do **zabezpieczania połączeń gwintowych** przed poluzowaniem pod wpływem wibracji.

Doskonale blokuje i uszczelnia złącza gwintowane, jak nakrętki, śruby i kołki, charakteryzując się podwyższoną **odpornością na oleje**, takie jak **olej silnikowy, antykorozyjny, ciecz chłodząco-smarująca**.

Przeznaczony do stosowania na **wszystkich rodzajach metalu**, również na powierzchniach o niskiej aktywności, jak stal nierdzewna, aluminium i powierzchnie platerowane.

Wyposażony w **aplikator umożliwia precyzyjne nałożenie kleju** na powierzchnię, co ułatwia jego stosowanie.



### Dane techniczne:

- Umiarkowana wytrzymałość, idealna **do łączników o średnicach od 1/4" do 3/4" (6 do 20 mm) i mniejszych**.
- Klej anaerobowy, który utwardza się po odcięciu dostępu do tlenu.
- Szybko wypełnia wolną przestrzeń między elementami, zapewniając trwałe połączenie.
- **Odporność na olej** i inne oleiste płyny, idealny do zastosowań w **warunkach przemysłowych**.





## Właściwości:

- **Odporność na temperatury:** do pracy w skrajnych warunkach temperaturowych, pozwala na utrzymanie stabilności połączenia
- **Wysoka wytrzymałość:** silne i trwałe połączenie gwintów, odpornych na wibracje, drgania i obciążenia dynamiczne
- **Odporność na środki chemiczne:** nadaje się do zastosowań przemysłowych, przy kontakcie z olejami, paliwami, rozpuszczalnikami
- **Łatwa aplikacja:** mała poręczna butelka z dozownikiem, pozwala na precyzyjne nakładanie na gwinty.
- **Szybkie utwardzanie:** utwardza się w obecności braku dostępu do tlenu, po nałożeniu i złączeniu gwintów
- **Uniwersalność:** do łączenia różnych rodzajów metalu, takich jak stal, aluminium, miedź, czy mosiądz



## Zastosowanie:

Produkt jest idealnym rozwiązaniem do mocniejszego przytwierdzenia gwintów i wkrętów, zapobiegając mechanicznemu poluzowaniu. Może być stosowany w przypadku powierzchni, które mają kontakt z olejnymi płynami, ponieważ jest odporny na tego typu substancje.

Doskonale sprawdza się jako **materiał uszczelniający**, chroniąc urządzenia przed zanieczyszczeniami. Produkt dedykowany jest mało obciążonym łożyskom i stanowi świetną **alternatywę dla standardowych zawleczek**.



## Przykłady zastosowań:

- Zabezpieczanie gwintów
- Uszczelnianie gwintów
- Łączenie elementów metalowych
- Zabezpieczanie wałków i tulei
- Montaż łożysk
- Montaż i uszczelnianie połączeń hydraulicznych
- Naprawy i konserwacja
- Elektronika
- Montaż i uszczelnianie układów wydechowych
- Zabezpieczanie elementów zawieszenia
- Montaż elementów elektronicznych



- Naprawy i konserwacja pojazdów
- Montaż elementów obróbki cieplnej

