

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/klej-do-gwintow-loctite-243-10ml-p-3780.html>



Klej do gwintów Loctite 243 10ml

Cena brutto	59,99 zł
Cena netto	48,77 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	1 - 3 dni

Opis produktu

Klej do gwintów Loctite 243 10ml

Klej do zabezpieczania gwintów LOCTITE 243 jest średniej wytrzymałości produktem do zabezpieczania połączeń gwintowych, który uszczelnia i zabezpiecza nakrętki i śruby, aby uniemożliwić ich poluzowanie w wyniku uderzeń i wstrząsów. Klej LOCTITE 243 to uniwersalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych, który zapewnia średniej wytrzymałości połączenie.

LOCTITE 243 działa na wszystkich metalach, również na podłożach pasywnych, takich jak stal nierdzewna, aluminium, powierzchnie platerowane. Jest odporny na mniejsze zanieczyszczenia olejem przemysłowym, np. olejem silnikowym, olejem zapobiegającym korozji i cieczą chłodząco-smarującą.

- Zapobiega samoodkręcaniu się części poddawanych drganiom, takim jak śruby mocujące pomp, skrzyń biegów lub pras
- Działa na wszystkich metalach, również na substratach pasywnych (np. stali nierdzewnej, aluminium i powierzchniach platerowanych)
- Cechuje się tolerancją na lekkie zanieczyszczenia olejami przemysłowymi, np. olejami silnikowymi, olejami zapobiegającymi korozji i chłodziwami
- Umożliwia demontaż przy użyciu narzędzi ręcznych w celu dokonania przeglądu
- Atest P1 NSF Nr: 123000
- Pojemność: 10ml

Dane techniczne Loctite 243:

- Odporność termiczna: 150°C
- Maksymalna temperatura: 180°C
- Minimalna temperatura: -55°C
- Siła: średnia
- Aprobaty/Specyfikacje: NSF P1 Reg Nr: 123000
- Ciężar właściwy, @ 23.0 °C : 1.08
- Czas ustalania: 5.0 - 10.0 min.
- Główne właściwości: Tiksotropowy
- Kolor: Niebieski
- Lepkość, Brookfield - RVT, @ 25.0 °C: 2000.0 mPa.s (cP)
- Lepkość, stożek/płyta, @ 25.0 °C Cone 35/2 @ 129 s⁻¹: 350.0 mPa.s (cP)
- Substraty: Metal: Stal - stal nierdzewna, Metal: mosiądz