

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/loctite-270-mocny-srodek-klej-do-zabezpieczania-gwintow-50ml-p-50419.html>

LOCTITE 270 MOCNY środek klej do zabezpieczania gwintów 50ml

Cena	219,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	LOC 270 50ML
Producent	LOCTITE

Opis produktu

LOCTITE 270 MOCNY środek klej do zabezpieczania gwintów 50 ml

Anaerobowy środek do zabezpieczania połączeń gwintowych - trudno demontowalny. Trwale zabezpiecza połączenia gwintowe. Nadaje się do wszystkich metalowych połączeń gwintowych.

LOCTITE 270 to trudno demontowalny produkt do zabezpieczania połączeń gwintowych, który zapobiega luzowaniu się części poddawanych drganiom, takim jak śruby mocujące, nakrętki lub kołki. Doskonały do trwałego zabezpieczania stałych połączeń, które nie mogą się luzować. Działa na wszystkich metalach, również na substratach pasywnych (np. stali nierdzewnej, aluminium i powierzchniach platerowanych). Cechuje się tolerancją odpornością na lekkie zanieczyszczenie olejami przemysłowymi, np. olejami silnikowymi, olejami zapobiegającymi korozji i chłodziwami. Możliwy demontaż po podgrzaniu do 300°C.

Korzyści ze stosowania:

Trudno demontowalny produkt do maksymalnie skutecznego zabezpieczania połączeń gwintowych
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 zanieczyszczenie olejami przemysłowymi, np. olejami silnikowymi, olejami zapobiegającymi korozji i chłodziwami
Umożliwia demontaż przy użyciu narzędzi ręcznych
Możliwy demontaż po podgrzaniu do 300°C.
Atest P1 NSF Nr: 123006

Dane techniczne

Kolor: Zielony
Maks. średnica gwintu: do M20
Zakres temperatur pracy: -55 do +180°C
Moment zerwania dla śrub: 33 Nm
Atesty: Atest P1 NSF Nr: 123006
Czas ustalania dla stali: 10 min
Czas ustalania dla miedzi: 10 min
Czas ustalania dla stali nierdzewnej: 150 min
Produkt tiksotropowy: Nie