

Klej CX80 anaerobowy RC42, poj.10ml, do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o średniej sile łączenia

INDEX: 244306

NOWOŚĆ



39,99 zł brutto

32,51 zł netto

Dostępny w magazynie

Klej anaerobowy CX80 RC42 o pojemności 10 ml to profesjonalny środek przeznaczony do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o średniej sile łączenia.

Produkt utwardza się w warunkach beztlenowych, po kontakcie z metalowymi powierzchniami, zapewniając trwałe i niezawodne połączenie. Klej CX80 RC42 skutecznie chroni połączenia gwintowe przed luzowaniem wywołanym drganiami, a także przed korozją i działaniem czynników zewnętrznych. Sprawdza się idealnie w przemyśle, motoryzacji oraz w warsztatach mechanicznych i serwisowych. Może być stosowany do śrub, nakrętek, wkrętów oraz innych metalowych elementów montażowych. Klej charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury i środki chemiczne, co czyni go niezawodnym w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Dzięki średniej sile łączenia możliwy jest demontaż połączenia przy użyciu standardowych narzędzi. CX80 RC42 to gwarancja bezpieczeństwa i trwałości każdej konstrukcji mechanicznej wymagającej solidnego zabezpieczenia połączeń gwintowanych. Pojemność: 10 ml Typ połączenia: średnia siła Zastosowanie: zabezpieczanie metalowych gwintów przed luzowaniem na skutek drgań i korozji

Kod EAN: 5907640600384

Marka: CX80

Pojemność: 10 ml

Dane osoby odpowiedzialnej: CX80 Polska, CX80, Polska, Chotów 7 A, 63-460 Nowe Skalmierzyce, 63-460, Nowe Skalmierzyce, cx80@cx80.pl

Kod producenta/ Numer katalogowy: 38

Producent: CX80 Polska, CX80, Polska, Chotów 7 A, 63-460 Nowe Skalmierzyce, 63-460, Nowe Skalmierzyce, cx80@cx80.pl