



Klej Loxeal 55-03 50 ml

Cena

67,40 zł

Opis produktu

Klej jednoskładnikowy anaerobowy (klej beztlenowy – klej wiążący po zetknięciu z metalem (w wyniku obecności jonów tego metalu) i przy braku powietrza (utwardza się w wyniku pozbawienia go kontaktu z tlenem).

Środek do zabezpieczania gwintów średniej wielkości przed samoczynnym luzowaniem się i odkręcaniem, przeciekami i korozją. Jest szczególnie przydatny na powierzchniach mniej aktywnych np. stal nierdzewna, powierzchnie chromowane oraz na powierzchniach lekko zaolejonych.

Klej tworzy elastyczną spoinę, która dostatecznie zabezpieczając gwint przed samoczynnym luzowaniem zastępuje inne, najczęściej mechaniczne metody: podkładki sprężyste, podatne i zaginane, nakrętki kontruujące itp.

Odporny jest na gaz, powietrze, wodę, oleje, zasady i wiele innych chemikaliów oraz na uderzenia i drgania. Utrzymuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur pracy.

Dodatek substancji fluoryzującej pozwala na stwierdzenie obecności kleju w gwincie przy użyciu lampy UV. Standardowe zabezpieczenie gwintu uzyskuje się już przy niewielkiej ilości kleju w gwincie, szczelność połączenia osiągnana jest przy całkowitym wypełnieniu zwoju.

Pojemność: 50 ml

Ilość: sztuka.