

# LOXEAL 53-14 KLEJ ANAEROBOWY w pojemnościach: 10 ml, 50 ml oraz 250 ml

## Ostrzeżenia:

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

## Sposób użycia:

1. Elementy łączone należy dokładnie oczyścić z resztek starego szczeliwa (kleju) i dobrze odłuścić, najlepiej zmywaczem PULSAR dobranym odpowiednio do rodzaju powierzchni.
2. Klej LOXEAL 53-14 należy nanosić na trzy do czterech zwojów gwintu zewnętrznego, nieprzerwanie po obwodzie.
3. W połowie skręcania należy cofnąć wkręcany element o połowę obrotu w celu lepszego rozprowadzenia kleju, po czym kontynuować wkręcanie.
4. W przypadku zabezpieczania (łączenia, uszczelniania) powierzchni z materiałów pasywnych (stale wysokostopowe) należy zastosować aktywator Loxeal AT-11 lub Loxeal AT-18 zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

## Zastosowanie :

1. LOXEAL 53-14 jest jednoskładnikowym anaerobowym i tiksotropowym środkiem do zabezpieczania gwintów dużej wielkości przed samoczynnym luzowaniem się, odkręcaniem, przeciekami i korozją.
2. Klej tworzy elastyczną spoinę, która dostatecznie zabezpieczając gwint przed samoczynnym luzowaniem zastępuje inne, najczęściej mechaniczne. Zapobiega obluźwaniu wskutek drgań i wstrząsów, spaja zapobiegając przeciekaniu olejów, wody i gazów.
3. Znajduje szczególne zastosowanie tam gdzie wymagana jest odporność na silne uderzenia, wibracje i utrzymanie maksymalnych naprężeń.
4. Dopuszczony do gazów o wysokich ciśnieniach (DVGW).
5. Klasa mocowania: 2 (średniodemontowalny).
6. Kolor: brązowy/fluorescencyjny.
7. Czas wiązania wstępnego: 10-20 min.



KO5314010B



KO5314050



KO5314250

**Podmiot odpowiedzialny:** ONDO sp. z o.o.

31-319 Kraków ul. Czerwieńskiego 3B

tel. +48 12 636 99 44 centrala@ondo.eu

[www.ondo.eu](http://www.ondo.eu)

Niniejsza karta produktu została opracowana przez firmę ONDO sp. z o.o. i stanowi jej własność. Jakiegokolwiek kopiowanie, powielanie lub wykorzystywanie treści w całości lub w części bez pisemnej zgody właściciela jest zabronione.